

دكتسور ماجد راغب الحلسو أستاذ ورئيس قسم القانون العام كلية الحقوق بجامعة الأسكندرية

قانون حماية البيئة

في ضوء الشريعة





دار المطنوعات الجا<mark>محية</mark> أمار كلم الغين ت ٢٨٢٢٨٥ - أحكسرية

قانون حماية البيئة

في ضوء الشريعة

دكتسور ماجسد راغسب الحلسو أستاذ ورئيس قسم القانون العام كلية الحقوق بجامعة الأسكندرية

دار المطبوعات الجا معية أمام كلية المثرق – اسكندرية

مقدمة

التوازن البيثى :

تتكون البيئة الطبيعية من عناصر أساسية هي الماء والهواء والتربة والنبات والحيوان . ويجمع بين هذه العناصر نرع من التنسيق البديع أو التوازن البيئي الدقيق ، يؤدي المساس به الي اضطراب الحياة والاخلال بنظامها المحكم . ويتم هذا التوازن من خلال عمليتين جوهرتين هما انسياب الطاقة والدورة الغذائية :

١ - انسياب الطاقة:

الطاقة هي الوقود اللازم لأداء أي وظيفة في الحياة . والمصدر الأصلي للطاقة على كوكب الأرض هو الشمس التي تتدخل في النظام البيئي الحي عن طريق التمثيل الضوئي الذي تقوم به النباتات . وهذه النباتات هي المنتج الأول الذي تنساب منه الطاقة في شكل غذاء ، لأكلة النباتات ثم لأكلة اللحوم . ويستخدم جزء كبير من الطاقة في أداء وظائف الحياة المختلفة ، ويفقد جزء آخر في شكل حرارة تنبعث الي الفضاء . ويؤدي المحسار الغطاء النباتي للأرض الي أزمة في الطاقة بالنسبة لكل الكائنات الحية ، فضلا عن الاخلال بالوظائف الهامة الأخري للنباتات ، وأهمها الحاظ على نسبة الاكسجين وثاني اكسيد الكريون في الهواء .

٢ - الدورة الغذائية :

إن العناصر المكونة للخلية الحية مثل الكربون والهايدروجين والاكسجين والنتروجين والفسفور وغيرها توجد في البيئة بكميات محددة ونسب معينة (۱). وسبحان من قال ولم يزل قائلا عزيزا حكيما " انا كل شي خلقناه بقدر "(۱) . لذلك فلا بد من دورانها في النظام البيئي واعادة

 ⁽١) د . عيسي محمد عبد اللطيف : مقهوم البيئة والتوازن البيئي - قضايا البيئة والتشريع في السودان. مطبوعات الجمعية السودانية لحماية البيئة - ١٩٨٩ - ص ٦ .

 ⁽٢) الآية ٩٤ من سورة القمر . وقال جل شأته أيضا . وكل شيء عنده بقدار» . الآية ٨ من سورة العد .

استعمالها حتى تستمر الحياة الى الأجل الذي حدده الخالق جل شأنه . ويتم ذلك عن طريق تحول الجزء الأكبر من المواد التي تدخل أجسام الكائنات الحية في نهاية المطاف الى مواد عضوية ميته هي الأموات والفضلات. وهذه المواد العضوية الميتة يتم تحليلها الى مواد غير عضوية بسيطة قابلة للامتصاص بواسطة النبات ، فتكتمل الدورة الغذائية وتواصل الحياة مسيرتها. (١) وصدق الله العظيم دائما وحين يقول " منها خلقناكم وفيها نعيدكم ومنها نخرجكم تارة أخرى "(٢) ويقول " والأرض مددناها والقينا فيها رواسي وأنبتنا فيها من كل شيء موزون . وجعلنا لكم فيها معايش ومن لستم له برازقين . وأن من شيء إلا عندنا خزائنه وما ننزله إلا بقدر

⁽١) يعتبر دقن الموتى في الاسلام واجبا حث النبي صلى اله عليه وسلم على التعجيل به . وفي ذلك يختلف دين الفطرة عن غيره من الأديان التي توجب أو تجيز حرق الموتى ، مع مافي الحرق من تلويث للبيئة وأهدار لجانب من عناصرها الطبيعية . ولا يسمح القانون المصري باحراق الجثة إلا إذا كان المتوفى قد أبدي رغبته في ذلك كتابة ، وكانت ديانته تجيزه . راجع المادة ١٩ من قرار وزير الصحة رقم ٤١٨ لسنة . ١٩٧ باللاتحة التنفيذية للقانون رقم ٥ لسنة ١٩٦٦ في شأن الجبانات . ونعتقد أن حماية البيئة تقضى تحريم أحراق الجثث إلا لضرورة ، كما في حالة الوقاية من انتشار وياء .

⁽٢) الآية ٥٥ من سورة طه.

بشكك بعض الناس في البعث ويقولون إذا كانت أجسامنا تتحلل الى عناصرها الأولية بعد الممات ، وتتغذي عليها أنواع النباتات ، لتصبح بعد ذلك طعاما للناس أو لغبرهم من الكائنات ، فكيف يأت بنا الله يوم القيامة بذراتنا ، أرواحنا وأجسامنا ، رغم هذا الاختلاط في تكوين الأجسام الحية ، الناشيء عن تلك الدورة الغذائية . ويرد على ذلك بأن جسم الانسان يتغير ماديا في حياته عدة مرات، بسبب موت الخلايا وتجددها عن طريق الغداء ، دون أن يقدح ذلك في ذاتيته أو يغير من شخصيته . راجع في ذلك : وحيد الدين خان : الاسلام يتحدي - ١٩٧٣ - ص ٨٤ و ٨٥ حيث يقول المؤلف . «وجسمنا مثل النهر الجاري ، يخضع لعملية تجديد مستمرة ، حتى أنه يأتى وقت لا تبقى فيه أية خلية قديمة في الجسم ، لأن الخلايا الجديدة أخذت مكانها . هذه العملية تتكرر في الطفوله والشياب بسرعة ، ثم تستمر بهدوء ملحوظ في الكهولة . ولو حسبنا معدل التجدد في هذه العملية فسرف نخرج بأنها تحدث مرة كل عشر سنين . إن عملية فناء الجسم المادي الظاهري تستمر ، ولكن الانسان في الداخل لا يتغير يبقى كما كان : علمه ، وعاداته ، وحافظته ، وآمانيه ، وأفكاره، تبقى كلها كما كانت . أنه يشعر في جميع مراحل حياته بأنه هو " الانسان السابق " الذي وجد منذ عشرات السنين ، ولكنه لا يحس بأن شيئًا من أعضائه قد تغير ابتداء من أظافر رجليه حتى شعر رأسه . ولو كان الانسان يفني بفناء الجسم ، لكان لازما أن يتأثر علي الأقل بفناء الخلايا وتغيرها الكامل ».

معلوم (١) فكل شيء في الأرض موزون ومقداره معلوم . « وفي الأرض آيات للموقنين $^{(1)}$.

تزايد التلوث :

ظهر الفساد في البر والبحر بما كسبت أيدي الناس ، وبات مستقبل الحياة على كوكب الأرض مهددا بأخطار جسيمة ، بسبب سوء تصرف الانسان واعتداءاته – العمدية وغير العمدية – المتزايدة على البيئة المحيطة ، التي تشبع له حاجاته ، بل وهي قوام حياته . وبدأت البيئة بالفعل – رغم نظامها البديع وامكانياتها الكبيرة – تنوء بما أصابها من جراء ذلك من تلرث ، وتعجز عن معالجته تلقائيا بما يحقق خير الناس . ومن تلرث البيئة أخذ الانسان نفسه يعاني من المشاكل ويذوق من الوان العذاب بما قدمت يداه.

وقد أصاب التلوث كل عناصر البيئة المحيطة بالانسان من ماء وهواء وغذاء وتربة ، وزادت الضجة المؤرقة ، والاشعاعات المؤذية . فالماء في البحار والأنهار أصبح ملوثا - في حدود كبيرة أو قليلة - بالكيماويات والفضلات وبقايا النفط والمعادن الثقيلة ، بل وبالماء المستعمل نفسه (۱۱) والهواء في أغلب المناطق المأهولة اختلت فيه نسب الغازات المكونة له لصالح الضار منها ، بغعل آلات الاحتراق الداخلي في المصانع والسيارات مع تقلص المساحات الخضراء . والغذاء وصل اليه التلوث عن طريق المبيدات والكيماويات الحافظة وغيرها من الاضافات الضارة . والتربة أصابها التلوث بسبب بقايا المبيدات والأسمدة الكيماوية والمخلفات

⁽١) الآية ١٩ . ٢ . ٢١ من سورة الحجر.

⁽٢) الآية . ٢ من سورة الذريات .

⁽٣) راجع :

Michel Despax, La pollution des eaux et ses problèmes juridiques, 1968, p.10

الغريبة والاملاح الزائدة . وصار التلوث الصوتي من لوازم العصر بعد زيادة الضوضاء والأصوات المستنكرة بمصادرها الحديثة المختلفة . وظهر التلوث الاشعاعي الخطير نتيجة استخدام الذرة سواء في الحرب أو في السلم .

وقد برزت مشكلة التلوث وتعاظم خطرها مع تقدم الصناعة واستخدام الآلات والأدوات الحديثة وأسلحة الحرب المدمرة علي نطاق واسع^(۱). وكانت الدول الصناعية الكبري سباقة الي اكتشاف المشكلة ومخاطرها ، والبحث عن الحلول المناسبة لمعالجتها ، كما كانت سباقة في إحداث التلوث والاخلال بالتوازن البيشي .

ومع التزايد المستمر في عدد سكان العالم تتفاقم مشكلة التلوث وتتضخم مخاطرها ، ويتحتم البحث (٢) عن حلول جذرية لحماية البشرية من كوارث محققة ، ولتهيئة الظروف الملائمة لمعيشة هذه الملايين التي قد يصل عددها عام ٢٠٠٠ الي ما يقرب من ستة ألاف وخمسمائة مليون نسمة ، بعد أن كان في عام ١٩٦٥ نصف ذلك تقريبا .

الكوارث البيئية:

الكوارث البيئة هي حوادث جسيمة يترتب عليها تلوث خطير مفاجيء يصيب البيئة ويستتبع خسائر فادحة . وقد كثرت الكوارث البيئية التي تقع من وقت لآخر في مختلف بلدان الأرض . نتيجة انحراف أو خلل أو نقص

⁽١) راجع :

K.S.Bilgrami & L.M. Srivastova & J.L.Shreemali, Fundamentals of Botany, 1979, p.319.

وكان تلوث البيئة في الماضي يسيرا ، تكتفي القوانين بمعالجته ببعض النصوص القليلة التي تتعلق أساسا بصيانة النظافة العامة والوقاية من الأمراض.

 ⁽٢) وتقوم الجامعات ومراكز البحث العلمي في بعض الدول المتقدمة كالدغارك بالدور الأساسي في
 اعداد أبحاث التلوث ، بالتعاون مع سلطات الدولة . راجع في ذلك :

C. Haagen Jensen, The Law and practice relating to pollution control in Denmark 1976, p.55

يعتري النشاط البشري في المجال الذي تقع فيه الكارثة(١) وسبحان قيوم السماوات والأرض الذي يدبر أمر هذا الكون العظيم بحكمة بالغة ، فلا تري في خلقه من تفاوت أو فطور . وقتل الانسان ما أكفره ، رغم جهالته وضعفه.

ولما كانت الكوارث البيئية خطيرة الآثار ، محتملة الرقوع في أي وقت ومكان ، وجب وضع خطة طواري، لمواجهتها وإزالة أو تخفيف آثارها .وقد أوجبت المادة ٢٥ من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ علي جهاز شئون البيئة وضع خطة للطواري، لمواجهة الكوارث البيئية يعتمدها مجلس الوزراء . وتستند الخطة بوجه خاص الي :

- جمع المعلومات المتوفرة محلبا ودوليا عن كيفية مواجهة الكوارث البيئية والتخفيف من اضرارها .

حصر الامكانات المتاحة محليا ودوليا وبيان كيفية الاستعانة بها بطريقة
 تكفل سرعة المواجهة .

وتتضمن خطة الطواريء ما يلي :

- تحديد أنواع الكوارث البيئية والجهات المسئولة عن الابلاغ عن وقوعها أو توقع حدوثها .

⁽١) ومن أهم الكوارث البيئية التي وقعت في العالم ما يلي :

⁻ كارثة سان جوانيكر التي حدثت بالمكسيك في ١٩ نوفمبر عام ١٩٨٤ نتيجة لتسرب الغاز من مصنع التوزيع وأودت بحياة كثير من الناس والكائنات الأخرى .

كارثة بهويال التي وقعت في الثالث من ديسمبر عام ١٩٨٤ نتيجة انفجار صمام الأمان في أحد المصانع الكيماوية يونيون كاربايد ، وتسرب آلاك الكيلو جرامات من السوائل والغازات السامة . وراح ضحيتها آلاك القتلي والمصابين

⁻ كَارِثَةَ تَشْيَر نُوبِيلُ النَّبِي حَدِيثُ فِي ٢٦ أَبْرِيلُ عام ١٩٨٦ بِسِيبُ أَنْفَجَارَ مَفَاعَلُ نُودِي في أُوكِرَائِبًا وخلفت وراحا العديد من الضحايا ، ومثات الآلاف من المشردين .

⁻ كارثة منصة انتاج النقط في بحر الشمال التي وقعت في السادس من يوليو عام ١٩٨٨ نتيجة تسرب الغاز وحدوث انفجارات وحرائق شديدة ، واعتبر بسببها أكثر من مائة شخص في عداد المفقودين .

أنشاء غرفة عمليات مركزية لتلقي البلاغات ومتابعة استقبال وأرسال
 المعلومات بهدف حشد الامكانات اللازمة لمواجة الكارثة.

تكوين مجموعة عمل لمتابعة مواجهة الكارثة البيئية بالتعاون مع الأجهزة المختصة .

وحرصاً على نجاح المواجهة فقد أوجب القانون على جميع الاشخاص الطبيعية والمعنوية ، العامة والخاصة ، أن تسارع بتقديم جميع المساعدات والامكانات المطلوبة لمواجهة الكارثة البيئية . وذلك على أن يقوم صندوق حماية البيئة برد النفقات الفعلية التي تحملتها الجهات الخاصة والافراد (١) .

التلوث والفقر:

إن أغلبية الدول الفقيرة تعتبر الحديث عن التلوث ترفا فكريا، ومكافحته من الكماليات غير اللازمة . وكثيرا ما حسبت التلوث ثمنا للتقدم الصناعي السريع الذي تسعي اليه ، فلم تحاول حماية البيئة من التلوث المصاحب للنمو الصناعي أو التقدم الزراعي أو استخدام وسائل النقل الحديثة الا قليلا . ولعل السيدة أنديرا غاندي رئيسة وزراء الهند الراحلة قد أحسنت التعبير عن سبب عدم العناية بمكافحة التلوث في البلاد الفقيرة (٢) حين قالت في مؤتمر استوكهلم عام ١٩٧٧ "كيف يمكننا أن نتحدث الي أولئك الذين يعيشون في قري ومنازل هي أقرب الي الأكواخ ، عن ضرورة ولئك النهواء والمحيطات والأنهار ، في حين أن حياتهم بحد ذاتها في الأصل موبوءة . أن البيئة لا يمكن تحسينها في ظل الفقر" (٣) وزعم مندوب الأكوادور في نفس المؤتمر أن تدهور البيئة يأتي من عدم التنمية وليس من اثار التنمية . وحذر مندوب زاميا من التضحية بالحاجات الملحة للدول النامية من أجل الاهتمام بالدخان المتطاير في أجواء الدول الصناعية . وقال

⁽١) المادة ٢٦ من قانون شئون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .

Albert Sasson, development et environnement, p.9 et s. (۲)

 ⁽٣) الدكتور كمال عسكر : معدلات مرتفعة لمؤشرات التلوث في الشرق الأوسط – مقال بجريدة القبس الكويتية بتناريخ ٢٤ مايو عام . ١٩٨٨ .

آخرون دعنا نأكل ونموت ملوثين .

ولا يمكن التسليم بأن دول العالم الثالث لا تعاني من مشاكل تلوث البيئة كالدول المتقدمة صناعيا . صحيح قد تكون معاناتها من مشاكل التلوث الصناعي أقل بسبب قلة المشروعات الصناعية بها كما ، وعدم وجود بعض نوعياتها كيفا ، كتلك المتصلة بالطاقة الذرية مثلا . غير أن التلوث لا يعبأ بالحدود السياسية بين الدول ، وقد ينتقل اليها مع الماء أو الهواء من البلاد الصناعية . فضلا عن أن للدول المتخلفة مشاكلها البيئية الخاصة ، ومن أهمها الاستخدام السيء لمبيدات الآفات ، والتخلص من مباه الصرف الصحي وغيرها من النفايات السائلة بالقائها في مياه الأنهار أو علي شواطيء البحار ، والتكلس العمراني في المدن الكبيرة المزدحمة بالسكان شواطيء البحار ، والتكلس المعراني في المدن الكبيرة المزدحمة بالسكان كمدينة القاهرة علي سبيل المثال . وما يحدث في أقاليم الدول المتخلفة من تلوث قد ينتقل الي غيرها ، ويسبب أضرارا تسأل عنها هي أيضا في مواجهة الدول الأخري .

إن لدول العالم الثالث مصالح أكيدة في حماية البيئة في أقاليمها ، بل وفي مختلف بقاع الأرض . وذلك لكي ترفع المستوي الصحي لسكانها ، وتحسن من ظروف الحياة فيها ، وتنشط من صادراتها الي الدول المتقدمة التي تضع من المواصفات ومستويات السلامة ما من شأنه حماية بيئتها من المنتجات والسلع الملوثة القادمة اليها أيا كان مصدرها . وفضلا عن ذلك فان في حماية البيئة في أقاليم الدول الصناعية ما يقي الدول المتخلفة من التعرض للملوثات القادمة منها غير الحدود ، عن طريق الماء أو الهواء أو الفضاء .

ومن ناحية أخري فإن استبدال الغني بالفقر في بعض دول العالم الثالث لم يمنع من التلوث وإن تباينت نوعياته . ولمنطقة الخليج العربي - على وجة الخصوص - وضع خاص يثير الانتباه في مجال تلوث البيئة من حيث سرعة انتشاره ومداه . ويرجع ذلك الي أن دول هذه المنطقة التي أصبحت بثرواتها

النفطية من الدول الغنية أخذت تتحول بسرعة فائقة من حياة التقشف البسيطة القائمة على اشباع اللوازم والضروريات الى حياة المدنية المعقدة المعتمدة على كل ما تقدمه التكنولوجيا الحديثة من وسائل الترف والرفاهية . وباتت مجتمعاتها من أكثر المجتمعات الاستهلاكية حرصا على اقتناء كل جديد ، والسعى الى اشباع كل ما يمكن اشباعه من مطالب وحاجات لا تقف عند حد . ومع أدوات ومواد تكنولوجيا العصر دخلت إلى المنطقة وينفس السرعة أسباب وعموامل التلوث التي كانت بعيدة عنها . وحرصت الدول المتقدمة المصدرة لهذه الوسائل على تشجيع هذا الاتجاه والاستزاده منه تحقيقا لمصالحها ، دون أن تكلف نفسها مشقة التفكير في مضاره وآثاره العكسية على هذه البلاد . وزاد من خطورة المشكلة قيام النشاط الاقتصادي الأساسي في دول الخليج على النفط واستخراجه وتصديره وتكريره مع ما يصاحب ذلك من آثار وأخطار . غير أن أغلب دول الخليج تتميز - من ناحية أخري ايجابية - بغناها الناشيء أساسا عن الثروة النفطية . وهذا من شأنه المساعدة على اتخاذ الاجراءات والوسائل الكفيلة بحماية البيئة ومقاومة التلوث فيها.

استنزاف الموارد :

خلق الله تعالى الأرض وبارك فيها وقر فيها أقواتها ، وجعلها صالحة لحياة الانسان وغيره من الكائنات الكثيرة التي تشاركة الحياة فيها . ولكنه سبحانه وتعالي - لحكمة يقدرها - جعل مواردها محدودة رغم أن خزائنه لا تنفذ . قال جل شأنه « وإن من شيء إلا عندنا خزائنه ، وما نزله إلا يقدر معلوم »(۱) . وما عند الناس من موارد الأرض مهدد بالنفاذ . وصدق العليم الحكيم دائما وحين يقول « ما عندكم ينفد وما عند الله ولا يغير من ذلك أن الله جلت قدرته وعد بزيادة خيرات الأرض

⁽١) الآية ٢١ من سورة الحجر .

⁽٢) الآية ٩٦ من سورة النحل .

كثراب للمؤمنين المتقين ، فقال تبارك وتعالى « ولو أن أهل القري آمنوا واتقوا لفتحنا عليهم بركات من السماء والأرض ، ولكن كذبوا فأخذناهم عا كانوا يكسبون »(۱) . وذلك لأن فتح البركات معلق علي الايمان والتقوي من جانب الناس . والايمان والتقوي في تناقص مستمر من جبل الي جبل من أجبال الناس . كما أن المتقين الموعودين يفتح البركات لا يسرفون في استهلاك ما تحت أيدهم من نعم الله وهم يعلمون أن الله لا يحب المسرفين .

ولما كانت موارد الأرض ليست كلها على نفس الدرجة من الأهمية في حياة الناس ، وبعضها بالغ الأهمية والضرورة ، فقد تكفل الرزاق الكريم - جلت قدرته - رحمة بالناس - بتهيئة الأسباب لتجديد وأعادة استخدام أخطر هذه الموارد وهي الهواء والماء والتربة :

 فالهواء النقي اللازم لحياة الناس يتجدد ما ينفد منه من أكسجين عن طريق النباتات بعملية التمثيل الضوئي.

- والماء العذب يتجدد عن طريق المطر الذي ينزل من السحب الناشئة عن تبخير بعض مياه البحار والمحيطات .

والتربة تتجدد خصوبتها بفعل عوامل طبيعية حتى تواصل مسيرتها
 في إنبات الزرع للآكلين .

أما الموارد الأقل أهمية من الهواء والماء والتربة كالحديد والذهب فانها لا تتجدد تلقائيا وستظل مناجمها تتناقص بالاستهلاك حتي تنقد ، ما لم يقم الانسان بالاقتصاد في استهلاكها واعادة استخدامها .

وقد بدأت بعض الدول الواعية فعلا تقوم باعادة صهر الأدوات الحديدية القديمة والمستهلكة لاستخدامها مرة أخري في صناعة أدوات جديدة . وذلك اعترافاً منها بأهمية هذا العنصر الذي قال الخالق تبارك وتعالي بشأنه » وأنزلنا الحديد فيه بأس شديد ومنافع للناس ، وليعلم الله من ينصره ورسله بالغيب . إن الله قوي عزيز »(٢) . أما الذهب فأنه يعاد استخدامه منذ القدم

⁽١) الآية ٩٦ من سورة الأعراف

⁽٢) الآية ٢٥ من سورة الحديد .

نظراً لارتفاع قيمته مما يدفع صاحب القديم منه الي بيعه والاستفاده يشمنه الذي لا يقارن بشمن الحديد .

ونظراً لأن الاسراف صفة ذميمه والتبذير زديلة تنافي العقل والحكمة ، فقد نهي الغني الحميد عباده عن الاسراف والتبذير فقال جل شأنه α ولا تسرفوا إنه لا يحب المسرفين $\alpha^{(1)}$. وقال α ولا تبذر تبذيراً ، إن المبذرين كانوا إخوان الشياطين ، وكان الشيطان لربه كفوراً $\alpha^{(1)}$. وهذا النهي قائم وساري المفعول حتى بالنسبة للموارد المتجددة :

- فالاسراف في التعامل مع الهواء النقي محظور ويؤدي إلى عواقب وخيمة . سواء أتم ذلك بالمبالغة في استخدام الوسائل التي تستنفد ما به من أكسجين أو تستبدل به غازات ضارة ، أم حدث ذلك بالتمادي في استئصال مصادر أنبعائه من غابات ونباتات .

- والاسراف في استهلاك الماء العذب خطأ بدأت عراقبه الوخيمة في الظهور بوضوح في هذه الأيام حتى في الأماكن التي كانت تنعم يوفرة مياهها . ويبدو أن التنافس والتقاتل علي موارد المياه قد أصبح أو سيصبح في المستقبل القريب من أهم سمات العصر ، بل وقد تزيد أهمية موارد المياة عن أهمية موارد النفط . وذلك مع التزايد المستمر في عدد سكان الأرض من البشر ، والاسراف المتواصل في استهلاك المياه بنسب تجاوز معايير التجدد التلقائي لهذا المورد الحيوى من موارد الأرض .

وقد نهي البني الكريم صلى الله عليه وسلم المسلم عن الاسراف في استهلاك الماء ولو كان المسرف يقيم على ضفه نهر (٣).

- والأسراف في استخدام التربة بما يتعدي التجدد التلقائي لخصوبتها أمر ضار ينافي المصلحة . وذلك سواء قثل الاسراف في تكثيف الزراعة من

⁽١) الآية ١٤١ من سورة الأنعام.

⁽٢) الآيتان ٢٦ ، ٢٧ من سورة الاسراء . (٣) عن ابن عناس رضي الله عنهما أن التبي صلي الله عليه وسلم مر يسعد وهو يتوضأ ، ققال له

حيث الزمان أو المكان ، أم في تجريف التربة والسطو على أتربتها ومكوناتها ، أم في غير ذلك من الوسائل التي تستنزف التربة كمورد من موارد الأرض الطبيعية .

وسائل الحماية :

تستلزم حماية البيئة في أي مكان القيام بثلاث مهام أساسية لا غني عنها جميعا لتحقيق الهدف المنشود وهي :

- رفع مستوي الوعي البيئي لدي السكان لتفادي مخاطر الجهل بأهمية الحفاظ على البيئة ، ومواجهة حالات التلوث التي تكون الرذيلة فيها جهلا. ويتم ذلك بإدخال حماية البيئة ضمن برامج التعليم في المدارس والجامعات ، وباستخدام أجهزة الاعلام العصرية واسعة الانتشار ، وأهمها التلفاز الذي اقتحم على الناس خلواتهم ومخادعهم ، وأصبح التجاوب معد كبيرا في كل بيت وناد .

- اعداد الفنيين الأكفاء في مجالات على البيئة بالقدر الكافي للعمل علي حماية البيئة ووقايتها من كل أنواع التلوث. وذلك في مجالي التخطيط والتنفيذ على السواء، حتى تكون حماية البيئة من عناصر دراسة الجدوي بالنسبة للمشروعات المراد أقامتها ، ومن أهم عوامل ضبط السلوك البشري في المجالات التنفيذية وفي حياة الناس وعاداتهم بصفة عامة .

- سن القرانين اللازمة لحماية البيئة من الاعتداءات التي يمكن أن تقع على أي عنصر من عناصرها . والقرانين الأكثر فعالية هي تلك التي تقي من التلوث وتحول دون وقوعه . وهذا لا يمنع من وضع العقربات الرادعة على مخالفات البيئة . وذلك ليس بقصد معاقبة المعتدين ، بقدر ما هو بهدف منع الناس من الاعتداء على البيئة خشية العقاب .

البيئة والأحزاب :

لا شك أن للأحزاب السياسية في الدول الديموقراطية دورا هاما في توعية الجماهير . وإذا كان رفع مستوى الوعى البيئي لدى الناس يعتبر وسيلة

لازمة لمكافحة التلوث ، فإن بعض الأحزاب قد قامت في السنوات الأخيرة خماية البيئة والتوعية بأهميتها وابراز مخاطر الاعتداء عليها والعمل علي صيانتها بكل السبل السلمية .

ففي أطار التنظيمات الشعبية لعديد من الدول أنشأت مجموعات من أنصار المحافظة علي البيئة ومناهضة الأسلحة النووية حزبا أطلقوا عليه الحزب الأخضر أو الحركة الخضراء . ويهدف إلحزب إلي حماية الطبيعة والتنسيق بينها وبين الحياة البشرية . وقد نشأ هذا الحزب في ألمانيا منذ عام ١٩٨٠ ، وفي اليابان عام ١٩٨٨ . وقكنت الحركة الخضراء في ألمانيا من دخول الانتخابات البرلمانية في ألمانيا الغربية عام ١٩٨٨ وحصلت علي ٥٠١٪ من مجموع أصوات الناخبين . وفي انتخابات مارس عام ١٩٨٨ وأردت شعبيتها فحصلت علي ٢٠٥٪ من مجموع أصوات الناخبين، وأصبح الهم ٧٧ مقعدا في البرلمان . وشعار هذه الحركة هو حماية البيئة عن طريق الكفاح السلبي والبعد عن استخدام العنف حتي في مواجهة العدو(١) وبدأ الحزب الأخضر ينتشر في كثير من الدول ، ووجد مكانه حتى في بعض الدول المتخلة(١٧) .

والي جانب الأحزاب السياسية ذات الاهتمام بالبيئة ، والهيئات الرسمية التي تنشئها الحكومات لحماية البيئة ، يقيم دعاة المحافظة على البيئة من

 ⁽١) ويبدر أن هذا النهج يشل رد قعل لنشل الاحتجاج الايجابي الذي هز المجتمع الالماني في أواخر الستينات ، والذي
 قامت به جماعة بادر مايتهوف .

⁽٧) ترجد بالدول العربية جمعيات كثيرة مهتمة بشتون البيئة ولكنها تعاني من نقص في الامكانيات المادية والبشرية ، ومن أهمها : في مصر الجدعية الجغرافية التي تأسست عام ١٨٧٥ وتعتبر أقدم الجمعيات البيئية في الوطن العربي ، وجمعية محيى الأشجار التي أقيمت عام ١٩٧٣ ، وجمعية المحافظة على جنال الطبيعة التي تأسست عام ١٩٧٨ ، والجمعية القومية لحماية البيئة ، وجمعية مصر الحضراء ، وجمعية الحفاظ على الثروات الطبيعية والحياة البرية النادرة ، والجمعية المصرية لعلم الطيور ، والجمعية المصرية لعلوم السميات .

وفي لبنان توجد جمعية الخط الأغضر التابعة للجامعة الامريكية بيبروت ، وجمعية حماية الكائنات الطبيعية والمحافظة على الطيور ، وجمعية الندوة اللبنائية للحفاظ على البيئة ، وجمعية أصدقاء الطبيعة .

وفي الامارات توجد جمعية أصدقاء البيئة تأسست عام ١٩٩١ . كما توجد جمعية حماية البيئة بدبي ، وكذلك توجد جمعيات عائلة بالكريت والصودان رمعض الدول العربية الأخرى ."

الأقراد في أغلب دول العالم جمعيات خاصة غير سياسية لحماية البيئة ، تعمل بكل السبل القانونية المتاحة على رعاية البيئة وصيانتها من التلوث، ورفع مستوي الوعي البيئي لدي السكان ، ولفت نظر الجهات المعنية لكل ما من شأنه درء المخاطر التي يمكن أن تنال من البيئة أو تؤثر فيها تأثيرا سيئا، والاتقاء بالبيئة من جوانبها المختلفة عن طريق الاهتمام بنظامها ونظافتها(۱).

البيئة والقانون :

لما كان القانون يجب أن يساير - بقراعده الملزمة المنظمة للسلوك البشري - ما يطرأ في المجتمع من تطورات ، ويلبي نداء ما يستجد في الدولة من حاجات ، فقد لزم تدخله لمواجهة ما نشأ عن التقدم التكنولوجي الكبير الذي أحرزه العالم حديثا في شتي المجالات السلمية والحربية من آثار جانبية خطيرة غابت عن إدراك الكثيرين فترة من الزمن ، ثم ما لبثت أن ظهرت بعد ذلك - لمن أراد أن يتدبر - بصورة مخيفة تنبيء عن مستقبل مليء بالأخطار والمضار . هذه الآثار التي تمثلت فيما أصاب البيئة التي نعيش فيها من تلوث امتد الي كافة عناصوها وشمل الرطب فيها واليابس . وهذا التلوث بمخاطره علي حياة الانسان ويقائه يتطلب مواجهة عاجلة ، وعلاجات معددة ، أهمها تدخل القانون بقراعده الملزمة وتنظيماته الفعالة ليتبني الحلول التي يتم التوصل اليها علميا لمشاكل التلوث بوامتيازات لتحقيق الاداري - بما يضعه تحت يد ادارة الدولة من سلطات وامتيازات لتحقيق

⁽١) تأسس "حزب الخضر " في مصر في ٢١ ابريل عام . ١٩٩ بحكم قضائي بعد أن رفضت لجنة الاحزاب السياسية اقامته ثلاث مرات . وهر أول حزب من نوعه في الشرق الأوسط . بدأ بعضوية ثلاثة ألات شخص ، وتولي رئاسته عند تأسيسه عالم البرديات المكتبر حسن رجب الذي أصبح رئيسا شرفيا للحزب في مارس عام ١٩٩٧ عندما اختارت الهيئة العليا للحزب الكاتب الصحفي عبد السلام داود رئيسا له . وشعار الحزب هن الله – الانسان – البيئة " . ومن أهم مبادئه أدخال البعد الابئي ضمن خطط الدولة ، والحقاظ علي البيئة في مصر . (١) يترلي القانون ترجمة أفكار سبق تبولها أو خيارات تم تفضيلها من قبل ، فيقوم بصياغتها صياغة تشريعية لكفالة احترامها بما يقر من أساليب وما يضع من جزا مات ، فالأصل الا يحرم القانون سبوكا مسلوكا معينا حياية البيئة من طبرا مات السلوكا وتلويئه للبيئة .

النفع العام - هو أكثر فروع القانون اتصالا بمكافحة تلوث البيئة في داخل الدولة وهو الأجدي . وتعتبر سلطة الضبط علي وجه الخصوص أهم وسيلة من وسائل القانون الادارى في ذلك(١٠).

لذلك بات من الضروري بعث موضوع تلوث البيئة وتقصي أسبابه لبيان كيفية مواجهة القانون له باستخدام أساليبه المتعددة . ولزيادة النفع والايضاح ينبغي أن تكون الدراسة مقارنة ، مع القاء مزيد من الضوء علي الوضع في الدول العربية ودول الخليج على وجه الخصوص ، خاصة بعد التلوث الرهيب الذي أصابها من جراء حرب الخليج المدمرة التي أثارها الرئيس العراقي صدام حسين بغزوه للكويت في أغسطس عام . ١٩٩ . ولا يخفي ما في دراسة هذا الموضوع من مشقة ، ترجع أساسا الي حداثة الدراسات القانونية في مجال حماية البيئة ، وقلة المراجع المتخصصة بهذا الشأن ، وجوب الاستعانة بعدد من المراجع العلمية المتصلة بالتلوث ، والرجوع الى الجهات المعنية طلبا لبعض المعلومات الميدانية .

ويتصل بحماية البيئة ومكافحة التلوث من فروع القانون ثلاثة أساسية هي القانون الحنائي والقانون الخارجي ، والقانون الجنائي والقانون الإداري في نطاق القانون الداخلي . غير أن أكثر هذه القوانين فعالية وتعلقا بالمشكلة هو القانون الاداري كما سبق القول ، وعلي ما سنوضح في الصفحات التالية .

١ - القانون الدولي والبيئة :

بدأ العالم حديثا يفيق من غفرته متوجعا من آثار كثير من أعماله المدمرة للبيئة التي يعيش فيها ، وهي الكرة الأرضية بكافة الدول المتشابكة التي

⁽١) وقد تضمنت دساتير بعض الدرل نصوصا تتعلق بحماية البيئة . من ذلك ما نصت عليه المادة . ٥ من دسترر جمهورية إيران الاسلامية من أنه " في الجمهورية الاسلامية تعتبر المحافظة على سلامة البيئة التي يجب أن يحيا فيها جيل اليوم والأجيال القادمة حياتهم الاجتماعية السائرة نحو النمو ، مسئولية عامة . لذلك قنع الفعاليات الاقتصادية وغيرها التي تؤدي الي تلوث البيئة ، أو الي تخريبها بشكل لا يكن جبرة ". ومنه ما قضت به المادة ٣٢ من النظام الاساسي للحكم في المملكة المربية السعودية الصادر عام ١٩٩٧ من أنه « تعمل الدولة على المحافظة على البيئة وحمايتها وتطويرها ومنم التلوث عنها » .

تحويها . وارتفعت أصوات المصلحين والنفعيين على السواء تطالب بوضع حد لتخريب الانسان للبيئة في كل مكان ، بالنظر الي الطبيعة الديناميكية أو المتحركة للتلوث .

فعلي المستوي الدولي اهتمت المؤتمرات ببحث مشكلة التلوث . ففي عام ١٩٧٢ عقد في مدينة استوكهلم بالسويد مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة البشرية(١١). وتتابعت المؤتمرات الدولية العالمية والأقليمية الهادفة الي حماية البيئة من أخطار التلوث ، بل والي تربية الناس تربية من شأنها الحفاظ على البيئة التي يعيشون فيها كالمؤتمر الدولي للتربية البيئية الذي عقد عام ١٩٧٧ بدينة ببليس بالاتحاد السوفييتي المنهار .

وقد أصبحت الاتفاقات الدولية المتعلقة بحماية البيئة تمثل جانبا هاما من جوانب القانون الدولي ، وبات عددها يكاد يستعصي علي الحصر، خاصة ... بالنسبة لتلك التي تعقد علي المستوي الاقليمي بين عدد من الدول.

ومن أهم هذه الاتفاقات أو المعاهدات:

- اتفاقية لندن الخاصة بالحفاظ على الحيوانات والنباتات على حالتها
 الطبيعية لعام ١٩٣٣ .
 - اتفاقية هلسنكي الخاصة بحماية البيئة البحرية في بحر البلطيق لعام ١٩٧٤ .
 - اتفاقية برشلونه الخاصة بحماية البحر الأبيض المترسط من التلوث لعام ١٩٧٦ .
 - اتفاقية الكويت الاقليمية للتعاون في حماية البيئة البحرية من التلوث ١٩٧٨ .
 - معاهدة جدة بشأن حماية البيئة البحرية للبحر الأحمر وخليج عدن لعام ١٩٨٢ .
 - اتفاقية جنيف الخاصة بتلوث الهواء بعيد المدى عير الحدود لعام ١٩٨٩ ٢١١)

كما أقيمت الهيئات والأجهزة الدولية المكرسة لحماية البيئة ، وعلي رأسها برنامج الأمم المتحدة للبيئة الذي أقيم في أعقاب مؤقر استوكهلم (١) راء راء رابع المتحدد البيئة الذي أقيم في أعقاب مؤقر استوكهلم (١) راء راء رابع المتحدد البيئة الذي أعد المتحدد المتحدد المتحدد البيئة الذي أعد المتحدد المتحدد

Fean Lamarque, Droit de La protection de la nature et de l'environment, 1973, p.xii..

وقد شاركت بهذا المؤتمر ٩ . ١ دولة ، واختيرت مصر ضمن ٢٧ دولة لعضوية لجنته التحضيريّة . (٣) راجع سجل المعاهدات الدولية والاتفاقات الأخري في ميدان البينة – برنامج الأمم المتحدة للبيئة – نيروبي – مايو عام ١٩٩١ . وتوجد الآن أكثر من . ١٣ معاهدة دولية لحساية البيئة . كأداة للأمم المتحدة في مجال النهوض بالتعاون الدولي لحماية البيئة . ومنها الأقسام أو الفروع التي خصصتها كثير من المنظمات الدولية للعناية بالبيئة. وتعمل هذه الأجهزة علي اجراء البحوث ورصد الملوثات ، وتبادل الخبرات والمعلومات ، وتنسيق الخطط والمشروعات ، وأعداد التوصيات والاتفاقيات المتعلقة بحماية البيئة ، حتى في المناطق غير الخاضعة لسيادة أي دولة من الدول كأعالى البحار والمناطق القطبية .

وفي عام ١٩٩٣ أنشئت منظمة الصليب الأخضر الدولي في جنيف لتعمل بالتعاون مغ الأمم المتحدة على حماية البيئة من الكوارث والملوثات، وكان أول رئيس لها هو ميخائيل جورباتشوف الرئيس الأخير للاتحاد ____السوفييتى.

مؤقر قمة الأرض :

في النصف الأول من شهر يونيو عام ١٩٩٢ وفي مدينة ربو دي جانيرو بالبرازيل انعقد مؤتمر " البيئة والتنمية " الذي اشتهر بمؤتمر قمة الأرض وهو أكبر اجتماع عالمي في التاريخ ، حيث ضم ممثلي ١٧٨ دولة ، وحضره أكثر من مائة من رؤساء الدول والحكومات ، واستهدف حماية كوكب الأرض وموارده ومناخة ، ووضع سياسة للنمو العالمي والقضاء علي الفقر مع المحافظة على البيئة .

وقد بدأ المؤقر بدقيقتي صحت احتراما لمتاعب الكوكب المريض ، ثم القي الدكتور بطرس غالي الأمين العام للأمم المتحدة كلمة افتتاح المؤقر أكد فيها أن الأرض مريضة بالتخلف والتقدم معا ، وأن الدول الأغني تتحمل النصيب الأكبر من مسئولية تلويث الأرض ، وأن الجميع معنيون ، أهل الشمال الغني وأهل الجنوب الفقير ، لأن الأرض بيتهم المشترك ، وأضاف أن التنمية يجب الا تتم علي حساب البيئة ، وأن انقاذ الأرض من أجل الأجيال المقبلة يستلزم جهدا دوليا موحدا وتعاونا عالميا منسقا بين جميع أبناء الجنس البشري .

وطالب الدول الغنية والفقيرة على السواء بتغيير نمط حياتها ، واتهم الأولى بانتهاج نمط معيشة غير منطقي والتسبب في ارتفاع درجة حرارة الأرض ، كما اتهم الثانية بتدمير ثرواتها بطريقة مأساوية تقوم على استنزاف موارد المستقبل لتأمين حاجات الحاضر .

وقد انقسم المؤتمرون الي اتجاهين أساسيين :

فدول الشمال الغني تري أن حماية البيئة هي الهدف الأهم للمؤتمر ما لم تصطدم بمصالحها الاقتصادية (١٠). لذلك أبدي الرئيس الامريكي جورج بوش استعداد بلاده لتقديم أمرال لحماية الغابات ، ولكنه هاجم - في الوقت نفسه - ما أسماه " التطرف البيئي " الذي يمكن أن يؤثر تأثيرا سلبيا علي المشروعات الأمريكية . وقالوا أن الدول الفقيرة هي المتسببة الرئيسية في تلويث البيئة باقتلاعها للقابات ، واستنزافها للموارد الطبيعية ، وعدم حرصها علي حماية البيئة لقلة نظافة مشروعاتها وانخفاض وعي سكانها ، فضلا عن تسببها في الانفجار السكاني بعدم سيطرتها على التزايد المستمر في عدد السكان فيها (١٠).

ودول الجنوب تؤكد أن الهدف من المؤقر هو التنمية ومحاربة الفقر، ولو علي حساب البيئة واستنزاف الموارد واجتثاث الغابات. وقالوا أن الدول الغنية لديها قدرة اقتصادية أكبر وتكنولوجيات أكثر تطورا لحماية البيئة. وأضافوا أن الدول الصناعية الغنية هي المتسببة في تلويث البيئة فهي التي تنتج المبيدات الكيماوية، وهي التي أحدثت الثغرات في طبقة الأوزون بما

⁽١) قال موريس سترونج الأمين العام لمؤتمر قسة الأرض بأنه يريد طبع البيان الختامي للمؤتمر ليعلقه كل طفل علي سريرة، فرد علية وزير البيئة الهندي قائلا : إن الأطفال عندنا - ياسيدي - ليس لديهم أسره ليعلقوا عليها بيان "ربو" .

⁽Y) يَتَالَ أَن عَدْدُ سَكَانَ الأَرْضُ سِيَتَضَاعَكُ عَام ٢.٣٢ لِيصِلُ التي ١١ مليار نسمة ، وأن هذه الزيادة ستضاعف من مشاكل التلوث والفقر . غير أن هذا لا يغفي حقيقة أخري وهي أن العالم ينفق أكثر من تريليون دولار سنويا علي النفاع العسكري أو استعدادات الحروب . وهذه الأمرال كين أن تستخدم ولو جزئيا للتنمية وحعاية البينة . ويتان أن الدول الغربية المتقدمة تضم حوالي . ٢٪ من سكان العالم ، وتمثلك حوالي . ٨٪ من الدخل العالمي وتستبلك . ٨٪ من موادد الأرض وتسبب . ٨٪ من تلوث العالم، بينما تضم الدول المتخلقة . ٨٪ من الدخل العالم .

تنتجه وتستهلكه من الغازات الدافعة والمبردة وهي الغازات الكلورفلور وكربونية التي تستخدم جانبا كبيرا منها في الأغراض العسكرية كما تستخدم في المكيفات والرذاذات . وطالبوا الدول الغنية بجزيد من المساعدات المالية والفنية، فضلا عن التنازل عن ديونها المتزايدة ولو جزئيا(۱) لتمكينها من النهوض من كبوتها ورعاية بيئتها(۱).

وقد ناقش المؤتمر عددا من مشروعات الاتفاقيات الدولية، ووقعت أكثر من . ١٥ دولة على اتفاقيتين منها فقط هما :

اتفاقية مناخ الأرض وتتناول التغييرات المناخية وسخونة الأرض (٣) وسبل مواجهتها خاصة عن طريق تخفيض غاز ثاني اكسيد الكربون وأكاسيد الأزوت والكبريت المنبعثة في الجو. وتم التصديق عليها بعد الغاء بنود الالزام منها والاكتفاء بتعهد الدول الموقعة بتخفيض انبعاثاتها من الغازات المسببة لسخونة الجو واحتباس الحرارة فيها لتعود الي ما كانت عليه عام المسببة لسخونة الجو واحتباس الحرارة فيها لتعود الي ما كانت عليه عام ١٩٩٠. وهذا الحل - كما يؤكد العلماء - غير كاف لحماية مناخ الأرض،

⁽١) للتلوث علاقة أكيدة بالهوة المتزايدة بين الشراء والفقر في العالم، والديون المتزاكمة على الدول الفتية . وقد كان حجم الديون الحارجية . ٥٨ مليار دولار عام ١٩٨٧، فأصبح ١٣٥٥ مليار دولار عام ١٩٨٢، فأصبح ١٣٥٥ مليار دولار عام ١٩٩٢ بزيادة ٤/ ٥٠٪ خلال عشرة أعوام، بسبب تراكم قوائد الديون علي رجم الخصوص . ويستهلك التسديد السنوي للأقساط والفوائد . ٢٪ من صادرات الدول المدنية سنويا. وتحصل الدول المدنية على قروض جديدة لتسديد القديمة بالاضافة الي قروض استشمارية ومساعدات اغائية، ولكن ما تسدده سنويا للدول الدائنة يزيد حجمه عن سائر ما تحصل عليه منها. وبذلك أصبح الفقراء يمولون جزئيا رفاهية الأغنياء .

⁽٢) وقد تدرت الأمم المتحدة تكاليف التنمية الاقتصادية دون الحاق الأذي بالبيئة بمبلغ ١٩٦٥ مليار دولار سنويا تلتوم المدول الفعيرة كساعدة للتنمية والعناية بالبيئة مقابل دولار سنويا تلتوم الدول الفعاية بالبيئة مقابل ٥٥ مليار تدفع حاليا . وهذا المبلغ يعادل ٣٪ من المبائغ التي تنفقها الدول الغنية على الدفاع. وقد رفضت الولايات المتحدة الأمريكية الالتزام بدفع المبلغ رغم أنه لا يشكل سوي ٧٧. ٪ من الناتج القومي الامريكي. وذلك على عكس المجموعة الأوربية التي أعلنت التزامها بذلك، كما قررت زيادة المبائغ المخصصة للصندق الدولى للمبئة البالغة ١٣/ مليار وولار بقدار ثلاثة مليارات

⁽٣) شهد العقد الأخير عددا من فصول الصيف الأفد حرارة خلال أكثر من قرن من الزمان. وإذا لم تخفض انبعاثات الفازات المتسببة في ذلك فسترتفع درجات الحرارة في كوكب الأرض بمدلات منزايدة مما سيستتبع نتائج خطبرة، منها ذوبان الجليد القطبي وارتفاع مستوي مياه البحار والمحيطات وغرق أجزاء كبيرة من اليابسة. ومنها كذلك انخفاض الانتاجية الزراعية، وزيادة اهدار المياة العذبة.

ولكنه يمثل الحل الوسط بعد رفض التوقيع على المعاهدة - في صورتها الأولى الالزامية الصارمة - من جانب الولايات المتحدة الأمريكية، وهي المسئولة بفردها عن ٣٥٪ من انبعاثات الغازات المذكورة.

وكان الأوربيون واليابانيون يؤيدون فرض ضريبة الزامية على انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون ، الناتجة عن استخدام مصادر الطاقة الحفرية كالنفط والفحم ، تستخدم حصيلتها في تحديث المعامل والمصافي لتكون أقل تلويثا للبيئة . غير أن الدول المنتجة للنفط رفضت هذه الاتفاقية ، كما اعترضت عليها الولايات المتحدة الأمريكية بحجة اعاقتها للتنمية الاقتصادية(۱)

أما الاتفاقية الثانية فهي اتفاقية التنوع الحيوي التي تهدف الي حماية الكائنات الحية الحيوانية والنباتية المهددة بالانقراض (١٦) غير أن الولايات المتحدة الامريكية لم توافق على هذه الاتفاقية حماية لمسروعاتها الحيوية القائمة على استخدام الهندسة الوراثية . لأنها لا تحمي حقوق برأمة الاختراع في الصناعة البيوتكنولوجية . وقال الرئيس الامريكي جورج بوش أن الولايات المتحدة تساهم في حماية الكائنات المعرضة للانقراض دون توقيع المعاهدة ، وأن جهدها تخطي أهداف المعاهدة . كما ثار الخلاف حول تمويل أما الاتفاقية الثانية فهي اتفاقية التنوع الحيوي التي تهدف الي حماية أما الاتفاقية الثانية فهي اتفاقية التنوع الحيوي التي تهدف الي حماية

ولا غرابة في ذلك ولا عجب ، ولا مغر من مواجهة الانسان بعمله الصالح أو الصالح لجزاء الله بثوابه وعقابه . وسبحان الله العزيز الحكيم دائما وحين يقول « ولو أن أهل القري آمنوا واتفوا لفتحنا ليقيم بركات من السماء والأرض . ولكن كذبوا فأخذناهم بما كانوا يكعبون » الآية ٩٦ من سورة الأعداف .

⁽١) وفي أواخر يونيه عام ١٩٩٧ قررت المجموعة الأوربية في اجتماعها الأخير في بروكسل فرص ضريبة على وارداتها من البترول أطلق عليها ضريبة الكربون تبدأ بثلاثة دولارات وتصل إلي عشرة على البرميل الواحد. وقبل أن قرض هذه الضريبة من شأنه خفض دخل دول الخليج وحدها بنحو ١٤ مليار دولار سنوياً نتيجة نخفض أسعار البترول. وكانت عائدات البترول العربية قد بلغت عام ١٩٩٠ إلي نحو ٩٠ مليار دولار سنوياً كما قررت المجموعة الأوربية حظر استخدام البترول الذي يحتوي على نسبة كبريت.

 ⁽٢) جاء يتقرير حالة البيئة في العالم (١٩٧٢ – ١٩٩٢) الذي أعده برنامج الأمم المتحدة للبيئة لتقديم المؤثر قمة الأرض في ريو دي جنيرر في يونيو عام ١٩٩٢ أن ما يتراوح بين ١٠٠ ، ٣٠٠ . . ٣.
 روم من الكائنات الحية النبائية والحيوانية ينقرض يوميا .

الكائنات الحية الحيوانية والنباتية المهددة بالانقراض غير أن الولايات المتحدة الامريكية لم توافق على هذه الاتفاقية حماية لمشروعاتها الحيوية القائمة على استخدام الهندسة الوراثية . لأنها لا تحمي حقوق براءة الاختراع في الصناعة البيوتكنولوجية . وقال الرئيس الامريكي جورج بوش أن الولايات المتحدة تساهم في حماية الكائنات المعرضة للانقراض دون توقيع المعاهدة ، وأن جهدها تخطي أهداف المعاهدة . كما ثار الخلاف حول تحريل برنامج الحماية ويبدو أن الرفض الامريكي كان بسبب ظروف انتخابات الرئاسة في نوفمبر عام ١٩٩٢ . لذلك قرر الرئيس الجديد بيل كلينتون الترقيع على اتفاقية حماية الأحياء في يونيه عام ١٩٩٣ ، توافقا مع الاتجاه العالمي لاقرارها .

أما بشأن حماية الغابات - سواء الاستوائية أم المعتدلة - فقد ثار الخلاف بشأنها خاصة بين الدول التي تقع بأرضها الغابات وغيرها من الدول . وأعلنت الولايات المتحدة الأمريكية مضاعفة مساعدتها للدول الفقيرة لحماية الغابات . وأصبح من المتعين مع قطع الأشجار اعادة التشجير .

وأصدر المؤتمر في ختام أعماله " إعلان ربو " الذي تبنته كافة الدول الأعضاء في الأمم المتحدة ، وتضمن ٢٧ مبدأ يجب الاستناد إليها في إدارة الكرة الارضية باعتبارها " دار الانسانية " ، من أجل الحفاظ علي البيئة في عملية التنمية . ومن أهم هذه المباديء المبدأ الثاني الذي يوجب علي الدول " أن تضمن الا تخلق أتشطتها اضرارا ببئية لدول أخري ". والمبدأ الثامن الذي يوجب علي الدول أن تتخلي عن وسائل الانتاج والمبدأ الثامن الذي يوجب علي الدول أن تتخلي عن وسائل الانتاج الشعوب" ، والمبدأ رقم (١٩) الذي يقضي بأنه " يتعين علي الهياكل الادارية الوطنية أن تناضل من أجل تدويل التكاليف البيئية واجبار المتسبيين في التلوث علي الدفع ". والمبدأ رقم (٢٥) الذي يقضي بأن " السلام والتنمية وحماية البيئة هي مسائل متداخلة يعتمد بعضها علي بعض".

وأرفقت بالاعلان خطة عمل مفصلة عرفت باسم " جدول أعمال القرن الواحد والعشرين". وهي وثبقة تتكون من . . ٨ صفحة ، تتضمن مباديء التنمية المتوافقة مع متطلبات البيئة أي " التنمية القابلة للاستمرار " في كافة ميادين النشاط الاقتصادي .

غير أن مؤتمر قمة الأرض لم يحقق التوقعات المرجوة وأخفق في علاج عدد كبير من القضايا البيئية الهامة خاصة فيما يتعلق بنسبة مساعدات التنمية التي تقدمها الدول الغنية للدول الفقيرة ، ومشكلة دور الطاقة الأحفورية في زيادة حرارة الأرض . كما أن إعلان ريو وجدول أعمال القرن الحادي والعشرين واتفاقيتي تغيير المناخ والتنوع الحيوي كلها نصوص غير مفصلة وغير ملزمة الا قليلا .

ضعف الحماية الدولية :

لقد كان لهذا الاهتمام الدولي بحماية البيئة آثاره على المستوي المحلي في أغلب دول العالم ، فصدرت تشريعات كثيرة لحماية البيئة فيها ، واستفادت دول متعددة من أنظمة رصد التلوث ، وتحديد مستويات التلوث المسموح بها ، وبيان المشروعات التي يمكن أن تؤثر على بيئات الدول الأخري ، وغير ذلك من الحدمات البيئية التي قامت بها المنظمات الدولية.

غير أن قواعد القانون الدولي لا تزال تفتقد الي الجزاء الرادع والي السلطة الدولية المهيمنة . وتأخذ معظم أعمال المؤتمرات الدولية شكل توصيات غير ملزمة للدول التي قد ترفض تنفيذها. ولا ترجد قوة ملزمة حقيقية لهذه التوصيات وأن سميت تجاوزا " قرارات " . فلا تزال الدول النووية تلوث البيئة وتجري تجاربها في البر والبحر ضاربة عرض الحائط بسلامة البيئة واتفاقيتها الدولية. وقامت بعضها بتصدير نقاياتها الذرية الخطيرة لدفنها في أراضي الدول الفقيرة مقابل مبالغ زهيدة . ولم تستح من نقل مخلقاتها الخطرة على البيئة الي دول العالم الثالث رغم تخلفها وعجزها عن مواجهة آثارها، وذلك لحماية أقاليمها أو تهربا من اجراء

الحماية الحازمة لديها وتحمل تكاليفها الكبيرة . ورفضت دول أخري وضع قواعد حازمة لحماية بيئتها والزام مشروعاتها الصناعية بها حتي لا ترتفع أسعار منتجاتها فتكون أقل قدرة على منافسة منتجات الدول الأخري المماثلة .

وتتقاعس كثير من الدول عن التصديق علي الاتفاقات الدولية - لأسباب سياسية أو مالية - فتظل حبرا علي ورق ولا تدخل مجال التنفيذ لعدم تصديق العدد اللازم من الدول عليها . وقتنع بعض الدول - فضلا عن ذلك - عن تنفيذ بعض بنود الاتفاقيات التي سبق لها أن صدقت عليها(١).

ويعض الدول لا تتورع - تحقيقا لمصالحها المشروعة أو غير المشروعة - عن أرتكاب أعمال خطيرة وغريبة تلحق أضرارا بالغة بالبيئة. من ذلك سكب النفط عمدا في البحار وعلي الشراطيء، أو مهاجمة أهداف يمكن أن يكون لاصابتها آثار بيئية ضارة أو مفجعة.

وخلاصة القول أن النظام الدولي الحالي لم يقدم بعد الحلول القانونية الكافية لمواجهة مشكلة تلوث البيئة ، سواء في مجال الأعراف الدولية التي يتنكر لها من يجدها تتعارض مع مصالحه ، أم في مجال الاتفاقات التي تتصف عملية تحويلها الي قانون بالبطء وعدم التأكيد(٢).

٢ - القانون الجنائي والبيئة :

لا شك أن القانون الجنائي قد أصبح يلعب دورا له أهميته في خماية البيئة عن طريق تجريم بعض الأعمال الابجابية أو السلبية التي تلحق الضرر

- A.L. Springer, The international law of pollution, 1983 P.31.

⁽١) راجع في ذلك: دكتوره بدرية العوضي: الاطار القانوني للادارة البيئية - مطبوعات جمعية حماية البيئة بالكريت - ١٩٨٨ - ص ١٢ وما بعدها.

⁽۲) راجع في ذلك :

R.A.Malviya, Environmental pollution and its control under international law, 1987, P.411.

بالبيئة في بعض عناصرها . ولعله من أوائل القرانين التي عملت علمي حماية البيئة في بعض جوانبها ، خاصة عن طريق صيانة النظافة العامة وتجريم بعض الأفعال الضارة بالبيئة.

غير أن القانون الجنائي يتدخل الآن في كثير من المجالات التي تخص مختلف فروع القانون لضمان احترام المكلفين لقواعدها بتزويدها بالعقوبات الجنائية ، لدرجة أنه خلق نوعا من التضخم العقابي – كما يقولون – نظرا لأنه يقدم حلا سريعا سهل الاستعمال للإجبار(۱۱). ونعتقد أن دور القانون الجنائي في مجال البيئة يعتبر دورا ثانويا لا يتجاوز تدعيم بعض قواعد القانون الاداري المتعلقة بحماية البيئة بالجزاء الجنائي .وكثيرا ما تكون الجزاءات التي يضعها ضعيفة غير رادعة لا توفر الحماية الكافية للبيئة(۱۲) . كما أن توقيع الجزاءات الجنائية أغا يأتي في مرحلة لاحقة ، بعد ارتكاب الأنعال الصارة بالبيئة وكعقوبة عليها . ويعمل القانون الاداري علي منع وقوع هذه الأعمال أصلا ، ولعله يستعين بالعقوبة الجنائية أحيانا بقصد وقوع هذه الأعمال أصلا ، ولعله يستعين بالعقوبة الجنائية أحيانا بقصد التحريف والردع ، وليس بقصد العلاج أو التعويض . فالوقاية خير من الحكمة التشريعية الاسراف في التجريم أيا كان مجاله .

وقد بدأت فكرة الحد من العقاب الجنائي واحلال العقاب الاداري محله تجد كثيراً من المؤيدين في الفترة الاخيرة نظراً لما تؤدي اليه من تخفيف عبء المحاكم وتحرير الأقراد من الخضوع للاجراءات الجنائية الصارمه أو الماسة بالسمعه . وأصدرت بعض الدول فعلا - كالمانيا وإيطاليا - قانونا للعقوبات الادارية يتضمن نظاماً عاماً للجرائم الادارية (٣).

(٣) انظر في دلك رسانه الدفتور امي مصطفي محمد انسيد : احد من انفعاب " نحو نطريه عاص لقانون العقربات الاداري .

⁽١) أنظر في ذلك : دكتور/تور الدين هنداوي : الحماية الجنائية للبيئة – ١٩٨٥ - ص ١٩ ، ١٩

⁽٢) المرجع السابق - ص ١٢٥ . وأنظر أيضا :

معرض عبد التواب ومصطفى معوض عبد التواب : جرائم التلوث من الناحيتين القانونية والفنية -منشأة المعارف - ١٩٨٦ - ص ١٩ وما بعدها . (٣) أنظر في ذلك رساله الدكتور أمين مصطفى محمد السيد : الحد من العقاب - نحو نظرية عامة

منهج البحث :

سوف نتناول دراسة قانون حماية البيئة في بابين اثنين :

الباب الأول : حماية البيئة والقانون : ويتضمن فصلين :

الفصل الأولا: مشكلة تلوث البيئة: وهو يعرف البيئة وببين المقصود بتلوثها، ويكشف عن نبوءة القرآن الكريم بما أصاب البيئة من تلوث في العصر الحديث، ثم يتحدث عن الوسائل المختلفة لحماية البيئة، والهيئات المتخصصة المعنية بتلك الحماية.

الفصل الثاني: التانون الاداري والبيئة: ويشمل دراسة النظام العام وحماية البيئة، والنظام العام وحماية الحواس، والضبط الاداري الخاص وحماية البيئة، والرقابة على اجراءات الضبط الاداري، وحماية النظام العام في الظروف الاستثنائية.

الباب الثاني : القانون وأنواع التلوث : ويحوي ثمانية فصول :

الغصل الأول : الحماية القانونية للهراء : ويتناول بالدراسة مكافحة عادم السيارات ، وتنقية أدخنة المصانع ، وتحريم أهدار الغاز الطبيعي ، وترشيد استخدام ألمبيدات ، وتشجيع استخدام مصادر الطاقة النظيفة، والتهوية داخل المباني العامة ، والعمل على زيادة المساحات الخضراء .

الغصل الثاني: الحماية القانونية للماء: ويوالي بالدراسة منع تلويث المياة بالنفط، وصرف مخلفات المصانع السائلة، وعلاج مشكلة الصرف الصحى، والحظر العام لتلويث المياه.

الفصل الثالث: الحماية القانونية للغذاء: ويخصص لبحث لواثح الأغذية، والاسواق، والباعة المتجولين.

الغصل الرابع: الحماية القانونية للتربة: ويكرس لدراسة لاتحة النظافة العامة ، ومقاومة أخطار المبيدات .

الفصل الخامس: مكافحة التلوث الاشعاعي كنوع جديد وخطير من

أنواع تلوث البيئة .

الفصل السادس: مكافحة التلوث الصوتي: ويعالج وسائل مكافحة الضوضاء، والمسئولية الادارية عن الضوضاء.

القصل السابع: مكافحة التلوث الضوئي: وهو نوع من التلوث لا يعرفه كثير من الناس.

الغصل الشامن : مكافحة التلوث الفضائي : وهو من أحدث أنواع التلوث التي عرفها الانسان .

البابالاول حماية البيئة والقانون

حماية البيئة :

يقصد بحماية البيئة استعمار الأرض باصلاحها وعدم الافساد فيها(١)

فقد خلق الله سبحانه وتعالى الأرض في يومين « وجعل فيها رواسي من فوقها ، وبارك فيها وقدر فيها أقواتها في أربعة أيام سواء للسائلين»(٢). وقبل خلق الانسان قال الخالق تبارك وتعالى للملائكة « إني جاعل في الأرض خليفة . قالوا أتجعل فيها من يفسد فيها ويسفك الدماء وتحن نسبح بحمدك ونقدس لك . قال إني أعلم مالا تعلمون »(٣). وبين للملائكة – في الآرض – دون الآية التالية – أنه تعالى فضل الإنسان واستخلفة في الأرض – دون الملائكة – بالعلم الذي علمه له . وطلب سبحانه من الناس أن يعمروا الأرض التي خلقوا منها ، فقال لهم جل شأنه على لسان نبيه صالح عليه السلام «هو أنشأكم من الأرض واستعمركم فيها ..»(٤). ونهاهم عن الإفساد في الأرض فقال لهم « ولا تفسدوا في الأرض بعد أصلاحها ، وأدعوه خوفاً وطمعاً . إن رحمة الله قريب من المحسين »(٥).

فالانسان مطالب - بالعلم الذي خصه الله به - بتعمير الأرض وحسن الاستفاده من خيرات الله فيها ، وهو منهي قبل ذلك عن الافساد فيها أو تحويل النافع من مواردها أو عناصرها إلى ضار .

⁽١) عرفت المادة الأولى فقرة (٩) من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ حماية البيئة بأنها « المحافظة على مكونات البيئة والأرتقاء بها ، ومنع تدهورها أو تلوثها أو الأقلال من حدة التلوث وتشمل هذه المكونات الهواء والبحار والمياه الداخلية متضمنة نهر النيل والبحيرات والمياة الجوفية ، والأراضى والمحميات الطبيعية والموارد الطبيعية الأخرى ».

⁽٢) الآية العاشرة من سورة فصلت

⁽٣) الآية رقم . ٣ من سورة البقرة

⁽٤) الاية رقم ٦ من سورة هود .

⁽٥) الآية ٥٦ من سورة الأعراف.

وفي هذا الباب نتناول بالشرح مشكلة اللوث البيئة كظاهرة حديثة أو ابتلاء جديد أصاب الانسان بما قدمت بداه ، كما أصاب الكاثنات الأخري بغير ذنب اقترفته وذلك في فصلين :

الفصال الأول: مشكلة تلوث البيئة .

الفصل الثانى: القانون الاداري والبيئة .

الفصلالاول مشكلة تلوث البيئة

لالقاء الضوء علي تلوث البيئة وإيضاح جوانبة المختلفة نتحدث فيما يلي عن تعريف البيئة والمقصود بالتلوث ، ثم نبين موقف الاسلام من التلوث وكيف أنه تنبأ به وحاربه ، ونختتم الفصل بدراسة هيئات حماية البيئة . وذلك على النحو التالى :

المبحث الأولى: البيئة والتلوث.

المبحث الثاني : نبوءة القرآن .

المبحث الثالث: هيئات حماية البيئة.

المبحث الرابع: معاييرحماية البيئة.

المبحثالاول⁻ البيئةوالتلوث

ويتضمن هذا المبحث كما يتضح من عنوانه مطلبين :

المطلب الأول : تعريف البيئة .

المطلب الثاني : المقصود بالتلوث .

المطلب الأول

تعريف البيئة

البيئة في اللغة العربية تعني مكان الاقامة أو المنزل أو المحيط(١). من ذلك قول الله تعالى « والذين تبوءوا النار والايمان من قبلهم يحبون من هاجر إليهم ..»(٢). أي الذي أقاموا أو تواطنوا بالمدينة المنورة قبل هجرة الرسول الكريم صلى الله عليه وسلم إليها . وبيئة الانسان الطبيعية هي الأرض . إذ أنها بهيئتها وموقعها وعناصرها ودورانها المائل حول نفسها وحول الشمس هي الوسط أو المحيط المهيء والمناسب لحياة الانسان الدنيا. وسبحان الخالق الحكيم الذي « خلق كل شيء فقدره تقريرا »(٢).

ويكن تعريف البيئة - اصطلاحاً - بأنها المحيط المادي الذي يعيش فيه الانسان بما يشمل من ماء وهواء وفضاء وتربة وكاثنات حية ، ومنشآت أقامها لاشباع حاجاته(٤).

وقد ثبت حتى الآن أنه لا حياة للاتسان في غير بيئته التي نشأ فيها على كوكب الأرض. هذه البيئة التي وجدها تناسب ظروفه وتكوينه ، وأكملها بما أقام عليها من منشآت ومؤسسات لسد مزيد من حاجاته .

⁽١) راجع قاموس المتجد في الأعلام .

⁽٢) الآية التاسعة من سورة الحشر .

⁽٣) الآية الثانية من سورة الفرقان .

⁽٤) عرفت الفقرة الأولي من ألمادة الأولى من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ البيئة بأنها دالمحيط الحيول بها من هواء وماء وترية دالمحيط الحيول الذي يشمل الكائنات الحية وما يحويه من مواد وما يحيط بها من هواء وماء وترية وما يقيمه الانسان من منشأت » . وعرفت المادة الأولى فقرة (١) من قانون حماية البيئة الكريتي رقم ٢٧ لسنة ٨. ١٩٨٨ البيئة في تطبيق أحكامه بأنها : " المحيط الحيوي الذي يشمل الكائنات الحية من أنسان وحيوان ونبات ، وكل ما يحيط بها من هواء وماء وتربة ، بما يحتوية من مواد صلبة أو سائلة أو غازية أو إشعامات ، والمنشآت الثابئة والمتحركة التي يقيمها الانسان " . رعونها المادة الرابعة فقرة (٦) من قانون حماية البيئة ومكافحة التلوث العمائي رقم . ١ لسنة ١٩٨٢ بأنها " مجموعة النظم والعوامل والموامل والمراد الطبيئية المتياثة عامل معها الانسان أو يؤثر فيها ، الماء ، التربة ، المؤمنة المختلفة ، مصادر الطاقة ، والعوامل الإجتماعية المختلفة ".

وبذلك فانه يقصد بالبيئة كل من :

البيئة الطبيعية وقوامها الماء والهواء والفضاء والتربة وما عليها أو
 بها من كائنات حية .

 ٢ – البيئة الوضعية بما وضعه الانسان في البيئة الطبيعية من مرافق ومنشآت الشباع حاجاته .

المطلب الثاني المقصود بالتلوث

التلوث لغة هر التلطيخ أو الخلط . ولبيان المقصود بالتلوث اصطلاحاً نعرض فيما يلى للحديث عن نقطتين هما :

- وجود مادة أو طاقة ضارة .
- التلوث المادي والتلوث الأدبى .

· أولا : وجود مادة أو طاقة ضارة :

يقصد بالتلوث اصطلاحاً وجود أي مادة أو طاقة في البيئة الطبيعية بغير كيفيتها أو كميتها ، أو في غير مكانها أو زمانها ، بما من شأنه الاضرار بالكائنات الحية أو بالانسان في أمنه أو صحته أو راحته(١١.

وإذا كان بعض التلوث ينشأ بفعل العوامل الطبيعية كالزلازل والبراكين والفيضانات والعواصف الرملية ، فأن أغلب التلوث الذي يصيب البيئة يتحقق بفعل الانسان ونتيجة تعمده أو اهماله أو عجزه عن إقامة التوازن بين الأعمال اللازمة لاشباع حاجاته وأطماعه المتزايدة ، وبين المحافظة على

⁽١) عرفت الفقرة السابعة من قانون حماية البيئة المصري تلوث البيئة بأنه « أي تفبير في خواصها عاقد يؤدي بطريق مباشر أو غير مباشر إلي الاضرار بالكائنات الحية أو المنشآت أو يؤثر علي محارسة الانسان لحياته الطبيعية ». وعرفت المادة الأولي فقرة (٣) من قانون حماية البيئة الكويتي تلوث البيئة بما يلى :

[&]quot; أن يتواجد في البيئة أي من المواد أو العوامل الملرثة بكميات أو صفات أو لمدة زمنية قد تؤدي يطريق مباشر أو غير مباشر ، وحدها أو بالتفاعل مع غيرها إلي الاضرار بالصحة العامة ، أو تتداخل بأية صفة في إعاقة الاستمتاع بالحياة والاستفادة من الممتلكات".

سلامة البيئة وخلوها من التلوث. ومن أمثلته التلوث الناشيء عن غازات الاحتراق الداخلي ، أو عن الاشعاعات الذرية . والتلوث الذي تعني به القوانين وسلطات الدولة أساسا هو ذلك الناشيء بفعل الانسان لأنه في الغالب أشد خطرا وأوسع نطاقا ١١١٠.

فقد خلقت الأرض وما عليها بحكمة بالغة ، ونسقت مكوناتها وعناصرها بدقة وعناية فائقة . فكل شيء فيها بمقدار ، وكل نظام فيها بتدبير وإحكام . والانسان بأعماله المؤثرة في البيئة لا يأتي بجديد مطلق من عنده . فهو لا يستحدث عنصرا غير موجود في الطبيعة أصلا ، ولا يخلق مادة أولية لا أساس لها في الكون . وكل ما يفعله أنه يغير في موجودات البيئة من حيث الكيف أو الكم أو المكان أو الزمان :

١ - التغيير في الكيف :

قد يشكل التغيير في كيفية الأشياء أو ترعيتها تلوثا ضارا بالبيئة . فغازات الكربون التي زادت نسبتها في أجواء المدن بصورة واضحة من جراء التقدم الصناعي ليست الا تغييرا كيفيا طرأ علي مادة الكربون فحولها الي الحالة الغازية الضارة . والأشعاع الذري الذي ينبعث من التفجيرات النووية يقوم علي أساس تفتيت الذرة أو انشطارها وتغيير تركيب المادة التي كانت تجمعها . والمبيدات الحشرية تتكون في الحقيقة من مركبات صناعية غرببة عن البيئة الطبيعية رغم أن عناصرها الأولية موجودة في الطبيعة أصلا ولكن بصور أخري .

⁽١) ويعرف التلوث في اطار القانون الانجليزي بأنه :

[&]quot;The introduction by man into any part of the environment of waste matter or surplus energy, which so changes the environment as directly or indirectly adversely to affect the opportunity of man to use or enjoy it"

J. Mc Loughlin, the law and practice relating to pollution con-: راجع ذلك trol in the United kingdom, 1976, P. xxx iii.

٢ - التغيير في الكم:

يمكن أن ينشأ عن تغيير كمية بعض المواد في مجال معين نوع من التلوث والأذي . فزيادة كمية ثاني أكسيد الكربون أو نقص كمية الاكسجين في الجو بهقدار معين يعتبر تلوثا ضارا بالانسان وكثير من الكائنات الحية . واجتثاث المزروعات وازالة الغابات وتقليص المساحات الخضراء يعد من أهم اسبب التغيير الكمي في مكونات الهواء نظرا لدورها المعروف في استبدال غاز الاكسجين بغاز ثاني أكسيد الكربون في عملية التمثيل الضوئي المعروفة . وزيادة كمية الاملاح في التربة الزراعية أو نقص العناصر الغذائية بها يعد تلوثا ينتقص من انتاجيتها . وسبحان من قال : " وكل شيء خلقناه بقدر "(۱) .

٣ - التغيير في المكان:

قد يؤدي تغيير مكان بعض المواد الموجودة بالطبيعة الي تلوث البيئة والحاق الضرر بالناس وغيرهم من المخلوقات. فنقل النفط من أماكن وجوده

⁽١) الآية 24 من سورة القس.

ويري بعض الكتاب أن تزايد عدد سكان الأرض من الناس يتنافي وحماية البيئة التي تقتضي الموازنة بن المقدرة الانتاجية للبيئة والنمو السكائي للبشر ، مما يستلزم وقف معدل النمو السكائي في العالم.

ولا نري أن تزايد عدد السكان - أو الانفجار السكاني كما يسمونه - يعتبر بشابة ملوث من ملوثات البيئة . فالتناسل أمر طبيعي يترافق مع قطرة الله التي قطر الناس عليها . والله سبحانه وتعالى لم يخلق الناس عيثا . وهو الززاق العليم الذي يقول " وما من داية في الأرض إلا علي الله رزقها ، يعلم مستقرها ومستودعها ، كل في كتب مين » (الآية السادسة من سررة هرد) . والناس أحد عناصر البيئة المتوازنة . ولو أن الانسان استخدم موارد الأرض لاشياع حاجاته بالحق ولم يستخدمها في العبث أو الايذاء أو الدمار ، لا سترعبت أضعافا مضاعفة من الناس . فمشكلات البيئة والفقر لا ترجع إلى كثرة عدد سكان الأرض ، وأغا تعود إلى سوء استخدام مواردها وقلة التقوي في قلوب أهلها . وصدق الله دائما وحين يقول " ولو أن أهل القري آمنوا واتقوا لفتحنا عليهم بركات من الساء والأرض ، ولكن كذبوا فأخذناهم بما كانوا يكسبون " (الآية ١٩ من سورة الأعراف) .

الحصينة في باطن الأرض أو تحت قاع البحر والقائد أو مخلفاته في مياه البحار أو الانهار يؤدي الي تلوث هذه المياه وجلب الأذي لمختلف الكائنات الحية التي تعيش فيها أو عليها .

٤ - التغيير في الزمان :

يترتب التلوث أحيانا علي تغيير زمان تواجد بعض المواد أو الطاقات في البيئة . فوجود المياه في الأراضي الزراعية في غير أوقات الري يعد تلوثا ضارا بجزروعاتها(۱) . وبث الطاقة الحرارية في فصل الصيف حيث ترتفع درجة الحرارة طبيعيا ولا تحتاج الكائنات الحية منها الي المزيد يمثل تلوثا ضارا بها ، قد يكون مفيدا أو ضروريا اذا ما حدث في الشتاء البارد .

والعوامل الملوثة هي أي مادة أو طاقة أيا كانت ضورتها تؤدي بطريق مباشر أو غير مباشر الي تلوث البيئة . ويمكن تصنيف العوامل الملوثة من حيث طبيعتها (۲) الى :

 ١ عوامل كيماوية كالمبيدات الحشرية وغازات الكربون والكبريت وغيرها من الغازات الضارة المتصاعدة من السيارات والمصانع.

 ۲ – عوامل فيزيائية كالضوضاء والحرارة والاشعاعات الذرية والاهتزازات.

عوامل بيولوجية أو حيوية كالفيروسات والميكروبات والحشرات الضارة أو المسببة للأمراض (٣).

⁽١) رشيد الحمد ومحمد صياريتي : البيئة ومشكلاتها - ١٩٧٩ - ص ١٥٠ .

⁽٢) راجع في ذلك : الحمد وصباريتي - المرجع السابق - ص ١٥١ .

⁽٣) وقد عرفت المادة الأولى فقرة (١٦) من قانون حماية البيئة المصري المواد والعوامل الملوثة بأنها أي مواد صلبة أو سائلة أو غازية أو ضوضاء أو اشعاعات أو حرارة أو اهتزازات تنتج بفعل الانسان وتؤدي بطريق مباشر أو غير مباشر الي تلوث البيئة أو تدهرها ". وأضافت الفقرة الثانية من قانون حماية البيئة الكويتي إلى ذلك الأدخنة والأبخرة والروائح ووهج الاضاءة والثلاثة الأولى يمكن اعتبارها من الفازات . أما وهج الاضاءة فمتميز عن الحرارة .

وتلرث البيئة أو التغيير في خواصها من شأنه الاضرار بالانسان أو بغيره من الكائنات الحية . وإضرار الانسان بنفسه قد يكون مقصودا كما يحدث في الحروب ، وغالبا مالا يكون كذلك وينتج كأثار جانبية لأمور مستهدفة أخري . أما ايذا - الكائنات الحية الأخري فكثيرا ما يحدث عمدا ، كما في حالات الصيد واجتثاث الغابات ، أو بغير اكتراث كما في حالة استخدام المبيدات التي تقتل كثيرا من الكائنات غير المقصودة إلى جانب المراد القضاء عليها .

ولا يعد تلويثا للبيئة مقاومة الكائنات الضارة أو الخطيرة كالحشرات التي تتلف المحاصيل وتقلل من الانتاج ، والكائنات الدقيقة التي تسبب الأمراض وتهلك الانسان والحيوان ، وذلك لأنها مع الانسان في حالة حرب ، والأمر بشأنها يتعلق بمسألة حياة أو موت ، والانسان بمقاومتها إنما يدافع عن وجوده وضحته . غير أنه يجب الا يسرف أو يتعجل في القضاء علي الكائنات الضارة . فبعضها ضار من ناحية ، نافع من أخرى . وقد يكون نفعها أكبر من ضرها . وقد تلعب دورا هاما في إقامة التوازن البيئي الذي يجب الحفاظ عليه .

تدهور البيئة :

التدهور لغة هو السقوط. ويقصد بتدهور البيئة اصطلاحاً الهبوط بمستوي البيئة والتقليل من قيمتها.

وقد عرفت المادة $\Lambda/1$ من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ تدهور البيئة بأنه « التأثير علي البيئة بما يقلل من قيمتها أو يشوه من طبيعتها البيئية أو يستنزف مواردها أو يضر بالكائنات الحية أو بالآثار » . وهذا التعريف يكافي يتداخل مع تلوث البيئة كما أورده البند السابع من نفس المادة وخلاصته أن التلوث هو التغيير الضار في خواص البيئة ، وإن كانت المقارنة بين التعريفين تفيد أن التدهور أشد من التلوث.

ثانيا : التلوث المادي والتلوث الأدبى :

لعل التلوث المادي المتمثل في افساد عناصر البيئة وجعلها مصدر ضرر للانسان هو المقصود الأول الذي يتبادر إلى الأذهان عند الحديث عن التلوث. غير أننا يمكن أن نتساءل عما إذا كانت الأعمال المنافية للأخلاق العامة أو الآداب تعتبر نوعا من التلوث الأدبي أو المعنوي يجب حماية البيئة منه . وأيا كانت الاجابة ، ويصرف النظر عن التسميات ، فان حماية الأخلاق والآداب تعد من المسائل التي تحرص القوانين - فضلا عن الاديان - علي رعايتها ووقاية المجتمع عما يمكن أن يترتب علي الأعمال المنافية لها من أثار سيئة علي المجتمع . ولا شك أن الأعمال المنافية للآداب يمكن أن تؤدي الي تلوث البيئة بالمعني المادي المعروف لهذا التعبير . فتفشي الدعارة مثلا من شأنه المساعدة علي انتشار الامراض والاضرار بالصحة العامة . ومن ناحية أخرى فأن أعمال المتلوث المادي قد تنطوي - بل تنطوي في الغالب - علي انحراف اخلاقي . فربان السفينة الذي يحافظ علي نظافة شواطي، دولته ويقذف بنفاياته الضارة علي مقربة من شواطيء الدول الأخري فيلوث مياهها ، يرتكب عملا يتنافي وقواعد الأخلاق والآداب . فالعلاقة اذن وثيقة بين الآداب العامة وتلوث البيئة .

وتدخل الآداب العامة في حدود معينة ضمن أهداف الضبط الاداري المتعارف عليها . وقد لعب مجلس الدولة الفرنسي دورا هاما في بيان هذه الحدود . والأصل في قضائه أن النظام العام الذي يتدخل رجال الضبط الاداري للمحافظة عليه يتمثل في مظاهر خارجية محسوسة ، متميزة عن المسائل المعنوية أو النفسية أو الأدبية التي لا تترجم بأعمال مادية . فلا يتدخل الضبط الاداري في مجال الآداب العامة الا لحماية الحد الأدني من القيم التي يؤدي الاعتداء عليها أو مخالفتها الي الاخلال بالنظام العام . غير أن القضاء الاداري الفرنسي توسع أخيرا في تفسير النظام العام كهدف للضبط للاداري ، فجعله غير قاصر على النظام المادي ذي المظهر الخارجي ،

وانما يشمل كذلك النظام الأدبي أو الأخلاقي . ومن أحكامه في ذلك أنه قضي بمشروعية قرار حظر عرض المطبوعات التي تقتصر علي وصف الجرائم والفضائح والأمور المثيرة للغرائز ، وقرار منع عرض الافلام المنافية للأخلاق(۱). وفي مصر نصت المادة ١٨٤٤ من دستور عام ١٩٧١ صراحة علي أن " الشرطة ... تسهر علي حفظ النظام ... والآداب ". وهو ما قضت به المادة الثالثة من قانون هيئة الشرطة المصرية رقم ١٩٧١ لسنة ١٩٧١ .

ومن تشريعات الضبط في مصر ما يتصل مباشرة بحماية الاخلاق والآداب العامة . من ذلك ما نصت عليه المادة ٢٣ من القرار بقانون رقم والآداب العامة . من أنه " يحظر في المحال العامة من أنه " يحظر في المحال العامة ارتكاب أفعال أو ابداء اشارات مخلة بالحياء أو الآداب ، أو التفاضي عنها . كما يحظر عقد اجتماعات مخالفة للآداب أو النظام العام . وفي حالة مخالفة أحكام هذه المادة لرجال البوليس اخلاء المحل أو اغلاقه قبل الميعاد المقرر" : وقضت المادة ٢٩ من هذا القرار بقانون بأن" يغلق المحل اداريا أو يضبط اذا تعذر اغلاقه في الاحوال الآتية :

غ - في حالة بيع المخدرات أو السماح بتداولها أو تعاطيها في المحل .
 ويجوز غلق المحل اداريا أو ضبطه اذا تعذر اغلاقه في الاحوال الآتية :

.........

٢ - اذا وقعت في المحل أفعال مخالفة للآداب أو للنظام العام أكثر من مرة .

ويصدر بالغلق الاداري أو الضبط قرار مسبب من الادارة العامة للوائح والرخص أو فروعها فيما عدا حالة بيع المخدرات أو السماح بتداولها أو تعاطيها في المحل وحالة وقوع أفعال مخالفة للآداب أو النظام العام أكثر من مرة ، وحالة وجود خطر داهم على الأمن العام فيصدر بها قرار من

⁽١) راجع :

C.E. 18 dec. 1959, Soc. fes pilms Lutetia, 1960 j.p. 171.

المحافظ أو المدير. ويستمر الغلق الاداري أو الضبط الي أن يصدر اذن من النيابة العامة أو من المحكمة أو الي أن يفصل في الجريمة بحكم نهائي . على أنه إذا كان الغلق الاداري أو الضبط لوقوع أفعال مخالفة للآداب أو النظام العام أكثر من مرة فلا يجوز أن تجاوز مدته شهرا .ولا يخل الغلق الاداري أو الضبط بتوقيع العقوبات المنصوص عليها في هذا القانون ". وتلغي رخصة المحل العام – طبقا لنص المادة . ٣ – في أحوال متعددة منها حالة صدور حكم نهائي بإغلاق المحل ثلاثة شهور . وقد حدد القانون العقوبات التي توقع في حالة مخالفة أحكامه .

ومن هذه النصوص أيضا ما ورد في القرار بقانون رقم ٣٧٢ لسنة ١٩٥٣ بشأن الملاهي . فقد نص في المادة ٢٧ منه علي أنه " يحظر في الملهى :

٤ – ارتكاب أفعال أو ابداء اشارات مخلة بالحياء أو الآداب أو النظام داخل الملهي أو التغاضي عنها ، ولرجال البوليس أن يخرجوا كل من يخالف ذلك .

وقضت المادة . ٣ بأن " يغلق الملهي إداريا أو يضبط اذا تعذر اغلافه في الاحمال الآتمة :

.....

٤ - في حالة بيع المخدرات أو السماح بتداولها أو تعاطيها في الملهي .
 ويجوز غلق المحل اداريا أو ضبطه اذا تعذر اغلاقه في الاحوال الآتية :

......

٧ - اذا وتعت في الملهي أفعال مخالفة للآداب أو النظام العام أكثر من مرة. ويصدر بالغلق الاداري أو الضبط قرار مسبب من الادارة العامة للوائح والرخص أو فروعها فيما عدا حالة بيع المخدرات أو السماح بتداولها أو تعاطيها في المحل ، وحالة وقوع أفعال مخالفة للآداب أو النظام العام أكثر

من مرة، وحالة وجود خطر داهم علي الأمن العام فيصدر بها القرار من المحافظ أو المدير . ويستمر الفلق الاداري أو الضبط الي أن يصدر اذن من النيابة العامة أو من المحكمة بفتح الملهي أو الي أن يفصل في الجرعة بحكم نهائي . علي أنه اذا كان الغلق الاداري أو الضبط لوقوع أفعال مخالفة للآداب أو للنظام العام أكثر من مرة ، فلا يجوز أن تجاوز مدتها شهرا .

ولا يخل الغلق الاداري أو الضبط بتوقيع العقوبات المنصوص عليها في هذا القانون .

ويعاقب علي مخالفة أحكام هذا القانون أو القرارات المنفذة له بالحبس أو بالغرامة في حدود معينة . ويكون لموظفي الادارة العامة للوائح والرخص وفروعها الذين يندبهم وزير الشئون البلدية والقروية صفة مأموري الضبط القضائي في اثبات الجرائم التي تقع بالمخالفة لأحكام هذا القانون والقرارات المنفذه له . ويكون لهم الدخول في الملاهي للتفتيش عليها (المادة ٤٢) .

ومن هذه النصوص كذلك ما نصت عليه المادة التاسعة من قانون اشغال الطريق المصري رقم . ١٤ لسنة ١٩٥٦ المعدل(١) من أنه " للسلطة المختصة وفقا لمقتضيات التنظيم أو الأمن العام أو المصلحة أو حركة المرور أو الآداب العامة أو جمال تنسيق المدينة أن تصدر قرارا بالغاء الترخيص (الخاص باشغال الطريق) أو المساحة المرخص في شغلها .."

وفي دولة الامارات العربية المتحدة توسعت المحكمة الاتحادية العليا في بيان المقصود بالآداب العامة استنادا إلى أحكام الشريعة الإسلامية ، فقضت بأنه " إذا كان البين من مدونات الحكم المطعون فيه أنه قضي ببراءة المطعون ضده على سند من أن دخول المطعون ضده مسكن الشاكي الذي تقيم

 ⁽۱) القانون رقم ۱۱۰ لسنة ۱۹۵۱ معدل بالقانون رقم ۵۱ لسنة ۱۹۵۷ ، والقانون ۱۷۸ لسنة ۱۹۸۰ ، والقانون ۱۹۸۰ ، والقانون ۱۹۸۰ ، والقانون ۱۹۸۰ ، والقانون ۱۹۸۷ ، والقانون ۱۹۸۷ ، والقانون ۱۹۸۷ ، والقانون ۱۹۸۷ میشال ۱۹۸۷ میشال الطرق العامة .

غيد مطلقته - وبناته - وركوبها لسيارته الخاصة لا يعتبر إخلالا بالآداب العامة . وجنح الحكم في تفسيره عبارة الإخلال بالآداب العامة الواردة بنص المادة ٥٨ من قانون العقوبات المعمول به في إمارة أبوظبي إلي أنها تنصرف إلي القول البذيء الفاحش ، أو الفعل الذي يستحي أن يأتيه الشخص العادي . وهذا مذهب من الحكم يحمل الخطأ في التأويل بقصره لمعموم اللفظ وتخصيصه وتقييده لمطلق العبارة ، وابتعاده عن منهج الشريعة الإسلامية التي يتخذها مجتمع الدولة أساسا لقوانينه وعمادا لسلوك أقراده .."(۱).

وقضت المحكمة الاتحادية العليا في حكم آخر بأن " جلب الطاعن لمستحضرات ومواد كيماوية بعضها لا يجوز استيراده إلا بإذن والبعض الآخر محظور استيراده ، بقصد تداولها مع علمه بطبيعتها وعدم مشروعية التعامل فيها إلا في حالات الضرورة المرضية وبإذن من السلطة المختصة يعد إخلالا بالآداب العامة ، ذلك لأن من أصول الشريعة الإسلامية حفظ النفس والعقل والمال »(٢).

المبحث الثاني نبوءة القرآن

إن إعجاز القرآن دائم متجدد مادامت السماوات والأرض ، وإن المتأمل في كتاب الله العزيز يجد في آياته البينات التي نزلت علي رسوله الكريم منذ أربعة عشر قرنا من أنباء الفيب ما يتحقق في أيامنا الحاضرة بصورة ناطقة . وصدق الله العظيم دائما وحين يقول : " سنريهم آياتنا في الآفاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق ، أو لم يكف بربك أنه على كل شيء شهد" (۲).

⁽١) حكمها الصادر في الطعن رقم ٢٢ لسنة ٦ ق . ع . جزائي ، بتاريخ . ١ / ١٢ / ١٩٨٤ .

⁽٢) الحكم الصادر في الطعن رقم ٤٣ للسنة السابعة القضائية (جزائي) بتاريخ ١٩٨٦/٢/٢٤.

⁽٣) الآية ٥٣ من سورة فصلت .

لقد تنبأ القرآن العظيم بما أصاب الأرض ببرها وبحرها من تلوث وفساد. قال الله سيحانه وتعالى في سورة الروم: " ظهر الفساد في البر والبحر بما كسبت ايدي الناس ، ليذيقهم بعض الذي عملوا لعلهم يرجعون"(۱). وقد فسر بعض العلماء كلمة الفساد الواردة في الآية الكرعة بمفهومها المعنوي فقط ، فقالوا أن المقصود " يظهر الفساد " ظهر الحقد والحسد والطمع والظلم(۱). وفسر آخرون الفساد بمعناه المادي فقالوا أنه الجدب القحط ، وكثرة الحرق والعرق ، ومحقق البركات من كل شيء وقلة المنافع وكثرة المضارا").

أما بالنسبة لمن أظهر الفساد في الأرض ، فالأمر يحتمل تفسيرين :

- فإما أن الله سبحانه وتعالى قد أفسد أسباب دنياهم ومحقها ليذيقهم وبال بعض أعمالهم ومعاصيهم في الدنيا .

– وإما أن الناس هم الذين افسدوا في الأرض ، وتسببوا في تلوث البيئة بأفعالهم الضارة وتصرفاتهم المؤذية ، علي خلاف ما خلقوا من أجله ، وهو تعمير الأرض التي نشأوا منها ، تصديقا لقوله تعالي " هو الذي أنشأكم من الأرض واستعمركم فيها"(٤)

ونري أن كلمة " الفساد " في الآية الكريمة يجب أن تؤخذ علي اطلاقها ، وتفهم بمفهوميها المعنوي والمادي معا . فلا يوجد ما يبرر تقييد معناها أو قصرها علي المفهوم الأول دون الثاني . وهناك دلائل متعددة تفيد شمول معني الكلمة للمفهوم الثاني أيضا، بصرف النظر عن ترجيح أحد المعنيين على الآخر. وتؤكد ان القرآن قد تنبأ بتلوث البحر. وأهم هذه الدلائل ما يلي:

⁽١) الآية ٤١ من سورة الروم .

 ⁽٢) انظر: دكترر محمد محمود حجازي: التقسير الواضع - الجزء الحادي والعشرون - ١٩٧٨ -ص ٣٢.

⁽٣) راجم تفسير الكشاف للزمخشري - الجزء الثالث - ص ٤٨٦.

وانظر ايضاً تفسير ابن كثير - الجزء الثالث - ص ٤٣٥ ، حيث يري أن المقصود " النقص في الزرع والثمار بسبب المعاصي .

⁽٤) الآية ٦١ من سورة هود.

١ – ان الفساد الذي ظهر الآن واضحا " في البحر "(١) بالذات ، هو ذلك الفساد المادي المتمثل في تلوث البحر . فقد أصبحت البحار مستودعا لقاذورات العالم(٢)، والقيت فيها مختلف نفاياته وعوادمه ، مع ما بها من مواد ضارة أو سامة ، بل ومخلفات نووية رغم ما في ذلك من خطورة بالنسبة للكائنات البحرية الحية ، ولسكان السواحل والمصطافين ، فضلا عن شعوب البلاد التي تعتمد على مياه البحار في الشرب والاستخدامات المنزلية بعد تقطيرها وتحليتها كالكريت والامارات . وقد جاء بأحد التقارير الرسمية لوزارة الصحة بالكويت بشهر ابريل عام ١٩٧٥ أن معظم شواطيء الكويت شديدة التلوث ويجب منع الاستحمام فيها ، حرصا على حماية الصحة العامة (٣) .

والأهم من ذلك كله هو تعرض التوازن الغازي في العالم لخطر كبير فيما لو استمر افساد البحر حتى هلكت كاثناته الدقيقة التي تمد العالم يحوالي ثلاثة أرباع الأكسجين الموجود على سطح الأرض/

وهذا لا ينفي أو يتعارض مع الفساد المعنوي المتمثل في الطمع والظلم الذي يحدث بين الناس في تنازعهم وتقاتلهم على البحار وثرواتها ومنافعها.

٧ - أن الآية الكريمة وردت في سورة الروم . تلك السورة المباركة التي افتتحت بنبأ من أنباء الفيب يؤكد المصدر الالهي للكتاب الحكيم . اذ يقول المالية عنه المباركة التي المباركة المبارك

تفسير الطبري - الجزء الحادي والعشرون - ص ٣٩.

وهذا لا يمنّع من وجود الفساد المعنوي في البحر . ومن صوره القرصنة وما تنظوي عليه من ظلم وطمع.

رالبحر هـ مصدر الامطار التي تنشيء الاتهار. - J. Rostand, La pollution des eaux et ses problèmes juri (۲) راجع : (۲) واجع : (۲) واجع : (۲) واجع : (۲) واجع

⁻ E. Wallen, Atomic and other wastes in the sea annual report, 1963 ۱۹۷۵ . اراجع التقرير المنشور بجريدة الرأي العام الكريتية بتاريخ ۲۰ ابريل عام ۱۹۷۹

الله تبارك وتعالى في بداية السورة: بسم الله الرحمن الرحيم " ألم ، غلبت الروم في أدني الأرض ، وهم من بعد غلبهم سيغلبون في بضع سنين . لله الأمر من قبل ومن بعد . ويومئذ يفرح المؤمنون ، بنصر الله ، ينصر من يشاء، وهو العزيز الرحيم . وعد الله لا يخلف الله وعده ولكن أكثر الناس لا يعلمون . يعلمون ظاهرا من الحياة الدنيا ، وهو عن الآخرة هم غافلون ". وقد التصر الروم فعلا في السنة التاسعة لهزيمتهم . والمعروف أن البضع في اللغة هي من ثلاث الي تسع .

فكأن هذه السورة حين نزلت قد احتوت على عديد من أنباء المستقبل بعضها يتصل بالمستقبل القريب من تاريخ نزولها ، وهو انتصار الروم ، وبعضها يتعلق بمستقبل أبعد هو التلوث والفساد الذي ظهر مع الثورة الصناعية والتطور التكنولوجي والنمو العمراني .

ولا يغير من ذلك أن التعبير في الآية الكريمة قد أتي بصيغة الماضي . فهذه صورة بليغة من صور التعبير عن مستقبل محقق الوقوع ، تماماً كالماضي الذي وقع فعلا وتحقق . ومن ذلك قول الله سبحانه وتعالي عن يوم القيامة الذي سيتحقق - لا محالة - في مستقبل يعلمه : " ونفخ في الصور ، فصعق من في السماوات ومن في الأرض الا من شاء الله ، ثم نفخ فيه أخرى ، فاذا هم قيام ينظون من (١٠).

" - ان ما جاء بنهاية الآية الكريمة ، وهو " ليذيقهم بعض بعض الذي عملوا لعلهم يرجعون " قد تحقق فعلا في العصر الحديث بصورة واضحة جلية. اذ يحاول الناس الآن في أغلب بلاد العالم وبشتي الوسائل الرجوع عن افسادهم للطبيعة بوقف اسبابه ، ومحاولة علاج ما أصاب البيئة من تلوث ولو في الأماكن القريبة منهم فحسب . وذلك بعد أن ذاقوا من الاضرار الصحية والنفسية والمالية الكثير ، عما نشأ عن هذا التلوث الذي اجدثوه بأيديهم أو وقع بهم جزاء عصيانهم ، أثناء تعاملهم الأرعن مع الطبيعة ، بطريقة خلت من الرحمة والتدبر ، وملئت بالطبع والجشع ، وفساد القلوب والأعمال .

⁽١) الآية رقم ٦٨ من سورة الزمر

غير أن كثيرا من الناس لم يرتدع بعد حتى الآن عن تلويث البحار رغم ما أصاب الناس والكاثنات البحرية من أضرار شتى . ولا يزال البعض حتى الآن يلقي بأبشع أنواع الملوثات الكيماوية والذرية في مياه البحار ، ويكتفي برميها بعيدا عن شواطئه .

والآية الكرعة تكشف عن "ارتباط أحوال الحياة وأوضاعها بأعمال الناس وكسبهم ، وأن فساد قلوب الناس وعقائدهم وأعمالهم يوقع في الأرض الفساد، يلؤها برا وبحرا بهذا الفساد، ويجعله مسيطرا على اقدارها غالبا عليها" ١١١.

وهكذا تنبأ القرآن الكريم بما أصاب البر والبحر من تلوث بفعل الناس ، وحذرهم من الفساد وبين لهم عراقبه الوخيمة . وتحققت النبوءة الصادقة ، وظهر الفساد في البر والبحر بما كسبت أيدي الناس . وأمر المولي الكريم عباده أمرا قاطعاً بالحفاظ علي البيئة وعدم الافساد في الأرض ، والتماس الرحمة من الله بالتقوي والتضرع والدعاء ، فقال تبارك وتعالي " ولا تفسدوا في الأرض بعد اصلاحها ، وادعوه خوفا وطمعا ، ان رحمة الله قريب من المحسنين "(٢) . وقال جل شأنه " ولو أن أهل القري آمنوا واتقوا لفتحنا عليهم بركات من السماء والأرض ، ولكن كذبوا فأخذناهم بما كانوا بكسبون"(٢).

ولا شك أن التعبير القرآني " فساد الأرض " أعم وأوسع من اصطلاح « تلوث البيئة » كما عرفه القانون . وهو يشمل التلوث والتدهور . فالفساد هو التلف أو الانحطاط أيا كان مداه . والأرض هي مستقر الانسان ومستودعه ، والوسط الذي يعيش فيه مع غيره من الكائنات.

⁽١) أنظر في ذلك :

سيد قطب : فَي ظلال القرآن - الجزء السادس - ص ٤٦١ .

⁽٢) الآية ٥٦ من سورة الزخرف .

⁽٣) الآية ٩٦ من سورة الأعراف .

المبحث الثالث

هيئات حماية البيئة

بعد تزايد خطورة التلوث البيئي الذي ضرب الارض التي نعيش عليها من أدناها إلى أقصاها حرصت أغلب الدول المتحضرة على اقامة هيئات المنقة متخصصة في مجال حماية البيئة ، تقرم بدراسة كافة السبل الكفيلة بالحفاظ على سلامة البيئة ودفع التلوث عنها ، بما في ذلك إعداد مشروعات القوانين واللوائح التي تراها لازمة لحماية البيئة . وتتمتع هذه الهيئات في بعض الدول بجانب من صلاحيات السلطة العامة ، ويطلق عليها تسميات متعددة منها لجنة أو مجلس أو وكالة أو ادارة أو هيئة حماية البيئة . ومن هذه الهيئات وكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة الأمريكية ، وتتبعها فروع متخصصة في مكافحة بعض نوعيات التلوث ، وذلك كمكتب النفايات الصلبة الذي يعمل علي خماية البيئة من تلك النفايات كمكتب النفايات الصلبة الذي يعمل علي خماية البيئة من تلك النفايات الدين زادت أحجامها ونوعياتها في العصر الجديث بصورة مفزعة . ومنها ادارة البيئة الفيدرالية بكندا ، والادارة الوطنية لحماية الوسط الطبيعي السويد ، وهيئة مكافحة التلوث بالنرويج . وبلغ الاهتمام بحماية البيئة في بريطانيا وفرنسا والنرويج .

ومن أمثلة هيئات حماية البيئة في الدول العربية جهاز شئون البيئة في مصيدًا)، ومصلحة الأرصاد وحماية البيئة بالسعودية، ومجلس حماية البيئة بالكويت، والهيئة الاتحادية للبيئة بالامارات؟)، ولجنة حماية البيئة في البحرين. وقد جعلت عمان من بين وزارات حكومتها وزارة للبيئة ثم ضمت

⁽۱) أنشيء جهاز شئون البيئة بنص المادة الثانية من قانون البيئة المحري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤، ليحل محل جهاز شئون البيئة الذي كان قد أقامه القرار الجمهوري رقم ١٣٨١ لسنة ١٩٨٢. وهذا الجهاز يتبع رئاسة مجلس الوزراء والوزير المختص بشئون البيئة، ويعن رئيسه بقرار من رئيس الجمهورية، ويشكل مجلس ادارته برئاسه الوزير المختص بشئون البيئة، وعضوية الرئيس التنفيذي للجهاز ويكن منائبا لرئيس مجلس الادارة – وغثل عن كل من ست رزارات يختارها رئيس مجلس الوزراء من الخبراء في مجال شئون البيئة يختاره الوزير. وثلاثة عن الرئارات الميئة يختاره الوزير. وثلاثة من عدل العلمية العلمية الجهاز، ورئيس إدارة التنظيمات غير الحكومية، وأحد شاغلي الوظائف العلية بالجهاز يختاره رئيس الجهاز، درئيس إدارة النظيمات غير الحكومية، وأحد شاغلي الوظائف العلية بالجهاز يختاره رئيس الجهاز، درئيس إدارة النظيمات غير الحكومية، وأحد شاغلي تعلى الوظائف العلية بالإعان يختارهم الوزير المختص ، واثنين من الانترى المختص ، واثنين من عندي نظاع الأعمال يختارهم الوزير المختص ، واثنين من

وزارة البيئة الي وزارة البلديات . وخصصت مصر وزارة للتنمية الادارية والبيئة .

وكثيرا ما تترك السلطات المركزية في الدول المختلفة للسلطات المحلية جانبا هاما من جوانب الاختصاص بحماية البيئة، خاصة فيما يتعلق بالتعامل مع النفايات المنزلية، وصيانة النظافة في الاماكن العامة. وذلك سواء أكانت الدولة فيدرائية كالولايات المتحدة الأمريكية ودولة الامارات العربية المتحدة ، أم بسيطة كفرنسا ومصر . وقد تنشأ هيئات محلية لحماية البيئة على المستوي الاقليمي . وغالبا ما يتولي وزير الصحة أو وزير البيئة المختصة بشئون البيئة على المستوي القرمي .

تشكيل هيئات حماية البيئة :

من المنطقي أن تشكل هيئة حماية البيئة - أيا كانت تسميتها - في أي دولة من الدول من ممثلين علي مستوي عال لكافة الجهات المعنية بمشئون البيئة في أي جانب من جوانبها ، سواء تمثلت في وزارات أو هيئات أو جمعيات أو معاهد علمية. وعلي رأس هذه الجهات تأتي عادة وزارة الصحة التي قد يتولي وزيرها رئاسة الهيئة في حالة عدم وجود وزارة خاصة لشئون البيئة . وتضم هيئة حماية البيئة عمثلي الوزارات المعنية كوزارة النفط ، ووزارة التخطيط ، ووزارة المراصلات ، ووزارة التجارة والصناعة . كما

⁼ الجامعات ومراكز البحوث العلمية يغتارهما الوزير . ويختص جهاز شئون البيئة برسم السياسة العامة لحماية البيئة ووضع الخطط اللازمة لتنفيذها، بالاضافة الي الاختصاصات الأخري التي عددتها المادة الخامسة من القانون . ومقر جهاز شئون البيئة مدينة القاهرة. وينشأ بقرار من الوزير المختص بشئون البيئة فروع للجهاز بالمحافظات. وتكون الأولوية للمناطق الصناعية .

⁽١) انشئت هذه الهيئة بالقانون الاتحادي رقم ٧ لسنة ١٩٩٣. ويترلي ادارتها مجلس ادارة يشكل برئاسة وزير الصحة وعضوية تسعة من كبار المعنيين بشئون البيئة والتنمية في الدولة. وتختص أساساً بإعداد ودراسة مشروعات القرانين والتشريعات والخطط والسياسات المتعلقة بحماية البيئة. وكذلك اجراء الابحاث ومراقبة الأنشطة المتصلة بالبيئة، والعمل علي تنمية الاهتمام برفع مستوي الرعى البيثي.

تضم ممثل البلديات ، وممثل معاهد الابحاث العلمية، وممثل جمعيات حماية المئة . .

اختصاصات هيئات حياية البيئة :

تختص هيئات حماية البيئة بجموعة من الاختصاصات يكن ايجازها فيما يلي :

١٠ – اقتراح السياسة العامة لحماية البيئة بجميع عناصرها ، متضمئة المعايير العلمية والصحية المناسبة لميشة الانسان والتي يجب مراعاتها عند اتخاذ أي قرار أو القيام بأي نشاط في الدولة .

٢ - التنسيق بين مختلف الجهات المعنية بحماية البيئة، خاصة الجهات الحكومية، حتى لا يقع تعارض أو ازدواج في الاختصاصات المتصلة بحماية البيئة .

 " - دراسة المشاكل الناتجة عن تلوث البيئة والكشف عن أسبابها واقتراح الحلول المناسبة لها .

٤ - دراسة الآثار البيئية للمشروعات العامة والخاصة قبل انشائها وابداء
 الرأي فيها، فيما يمكن أن يطلق عليه " دراسة الجدوي البيئية للمشروع ".

 وضع مشروعات القوانين واللوائع الخاصة بحماية البيئة، ودراسة الاتفاقات الدولية المتصلة بشئون البيئة وابداء الرأى بشأن الانضمام اليها.

٦ - طلب إلغاء تراخيص المشروعات التي تخالف النظم والاشتراطات اللازمة لحيابة السئة، وذلك من الجهات المختصة .

 اصدار قرار بوقف العمل مؤقتا بأي منشأة يترتب على استمرار تشغيلها خطر على البيئة ، وذلك قهيدا لاتخاذ القرار المناسب بشأنها من السلطة المختصة .

٨ - جمع المعلومات القومية والدولية المتعلقة بالبيئة، وكذلك طلب البيانات التي تراها ضرورية من أي جهة عامة أو خاصة قارس نشاطا يمكن

- أن يلوث البيئة. وذلك لتجميع المعلومات اللازمة لحسن قيامها بمهامها .
- ٩ وضع خطة لتدريب الكوادر الفنية اللازمة لتنفيذ أنظمة حماية البيئة، سواء على المستوي الحكومي أم على مستوى الأنشطة الخاصة .
- . ١ وضع برنامج التثقيف البيئي المناسب لتوعية الناس وحثهم علي المحافظة على بيئتهم التي لا غنى لهم عن حمايتها.
 - ١١ ~ إعداد خطة للطواريء البيئية .
 - ١٢ الاشراف على الرصد البيثي .
 - ١٣ إدارة المحميات الطبيعية .
 - ١٤ إعداد الموازنة العامة اللازمة لحماية وتنمية البيئة .

صندوق حماية البيئة :

تحاول تشريعات بعض الدول تدبير الموارد المالية للازمة لحماية البيئة عن , طريق انشاء صندوق له ايرادات معينة تخصص لهذا الغرض . من ذلك جاء بالمادة ١٩٩٤ من قانون حماية البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ التي قضت بأن ينشأ بجهاز شئون البيئة صندوق خاص يسمي صندوق حماية البيئة تئول المهد .

- ١ المبالغ التي تخصصها له الدولة في موازنتها .
- ٢ الاعانات والهبات التي يقبلها مجلس ادارة الجهاز .
- ٣ الغرامات والتعويضات التي يحكم بها أو يتفق عليها .
- ٤ موارد صندوق المحميات المنصوص عليها في القانون رقم ١.٢
 السنة ١٩٨٣ .

حرافز حماية البيئة :

نظراً لانخفاض درجة الرعي البيئي وضعف الواعز الداخلي لحماية البيئة وضحالة الثقافة البيئية ، فقد وضعت بعض القوانين من الحوافز المادية ما قدرت جدواه في هذا المجال. من ذلك ما ورد بالمادة ١٧ من قانون شئون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ التي قضت بأن يضع جهاز شئون البيئة بالاشتراك مع وزارة المالية - نظاماً للحوافز التي يمكن أن يقدمها الجهاز والجهات الادارية المختصة للهيئات والأفراد الذين يقومون بأعمال من شأنها حماية البيئة.

المبحث الرابع معايير حماية البيئة

ضرورة معابير حماية البيئة :

ثبت علمياً أنه من العسير حماية البيئة حماية مطلقة من أي كمية ولو يسيرة من الملوثات الناتجة عن الأنشطة البشرية. وليس من المجدي ترك تقدير كمية الملوثات المسموح بها أو غير المسموح للتقييم الشخصي أو لمجرد الظن أو التخمين أو الاعتماد علي حواس المسئولين . فبعض الملوثات يكن ادراكها بالحواس كالنفايات الصلبة والأدخنة ، وبعضها يحتاج الي أجهزة دقيقة كأغلب ملوثات الماء والهواء . ولابد من وجود معايير موضوعية أو مقاييس ومواصفات محكمة لتحديد كميات المواد التي يسمح أو لا يسمح باخراجها إلي البيئة حماية لها . وكذلك تحديد نوعية المواد السامة أو الخطيرة التي يحظر حظراً مطلقاً استخدامها في بعض مجالات البيئة . ويستعان في تطبيق هذه المعايير بأجهزة علمية دقيقة قادرة علي قياس المقادير بالغة الصفر التي تصل الي جزء من مليون من العينة المراد فحصها .

ويغير الاستناد الي هذه المعايير الموضوعية لا تستطيع تشريعات حماية البيئة أن تضع أي تنظيم قانوني مؤثر . فليس من الممكن السيطرة علي العازات الضارة المنبعثة من السيارات أو المصانع دون تحديد الكمية التي يحظر تجاوزها من كل نوع من هذه الغازات. ولا تتحقق حماية مياه البحار أو الأنهار من أخطار ملوثات الصرف الصحي دون بيان الحدود الكمية لما يمكن أن تحويه المخلفات السائلة - المسموح بتصريفها فيها - من نوعيات

الملوثات المختلفة. وتستلزم حماية الأغذية تحديد نوعية وكمية الكيماويات التي يمكن اضافتها اليها وتلك المحظور استخدامها بقصد الحفظ أو اكساب الشكل أو اللون أيا كانت كميتها .

وعادة ما تتولى السلطة التنفيذية تحديد نوعبات وكميات المواد ذات التأثرات الضارة أو الخطيرة على البيئة، وتضمنها اللوائح التنفيذية المتصلة بتشريعات حماية البيئة أو تخصص لها ملاحق أو قوائم ترفق بها وتكون جزءاً منها، ويتولى المشرع تحديد الجهات المسئولة عن تطبيقها ، والعقوبات التى توقع على مخالفيها.

وبجب أن يراعي عند تحديد كميات المواد المسموح باطلاقها في البيئة مدي خطورتها وآثارها الضارة بذاتها أو بالتفاعل مع غيرها من مكونات البيئة، فضلاً عن الظروف الطبيعية والاقتصادية والاجتماعية في الدولة التي يوضع التشريع ليطبق فيها . فالظروف الطبيعية في الكويت تحتم اتخاذ معيار أكثر تسامحاً من حيث كمية الأتربة العالقة في الهواء نظراً لظروفها المناخية وهبوب العواصف الرملية عليها من وقت لآخر وفي مواسم معينة. والظروف الاقتصادية في أغلب الدول النامية تدفع المشرع إلى قبول كمية أكبر من الملوثات لعدم إعاقة عمليات التنمية. والظروف الاجتماعية في بعض الملاد الفقيرة المكتظة بالسكان كبنجلادش تفرض علي المشرع رفع كمية بعض الملوثات المسموح بها، إذعاناً للواقع ولإمكانية تنفيذ القانون.

غير أن تناسب معايير حماية البيئة مع ظروف الدولة لا ينفي فائدة الاسترشارد بالمعايير أو المقاييس أو المواصفات المعمول بها في المنظمات الدولية كبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، ومنظمة الصحة العالمية، ومنظمة الأغذية والزراعة، أو المعمول بها في الدول المتقدمة كدول السوق الأوربية المشتركة والولايات المتحدة الأمريكية واليابان.

وليس معنى ذلك أن معايير حماية البيئة في الدول المتقدمة هي دائماً أكثر تشدداً منها في الدول المتخلفة. صحيح أن هذه الأخيرة تضطر أحياناً الي قبول معايير أو مقاييس أكثر تهاوناً من مثيلاتها في الأولى ، غير أن

الدول المتقدمة أيضاً كثيراً ما تضطر الي قبول معايير أقل تشدداً من تلك المتبعة في غيرها بسبب مستلزمات بيئتها الصناعية. فنسبة الاشعاع الذري المسموح بها في دول النادي الذري أكبر من نسبتها في الدول الأخري. وكل دولة تحاول وفق ظروفها تبني المعيار الذي تراه محققاً للتوازن بين مقتضيات حماية البيئة من ناحية ومستلزمات النشاط الاقتصادي من ناحية أخري دون افراط أو تغريط. ولا شك أن الخيار صعب ودقيق .

ويقتضى تطبيق المعايير أو المقاييس البيئية تطبيقاً فعلياً توفير ما يلي :

- اقامة شبكات للرصد البيئي تشمل مختلف عناصر البيئة وتغطي كافة أرجاء اقليم الدولة، مع تزويدها بالمعدات والأجهزة اللازمة.
- توفير الفنيين الأكفاء القادرين علي تشغيل أجهزة الرصد والقياس
 وتطبيق معايير حماية البيئة .

أهم معايير حماية البيئة :

تستخدم عدة معاير أو مقاييس لمرقة مدي التلوث الذي يصيب عناصر البيئة المختلفة ، أهمها ما يلي :

١ - معيار الوسط المستقبل :

ويقوم على أساس وضع حد أقصى للتلوث المسموح به في وسط بيئي معين كالماء أو الهواء. وتؤخذ عينات من الوسط المستقبل للملوثات ويتم تحليلها وقياس مقدار ما تحويه من مواد ملوثة لمعرفة ما اذا كانت في الحدود المسموح بها أم تجاوزته ، ويتم اتخاذ اللازم في ضوء نتيجة التحليل والقياس.

٢ - معيار البعاث الملوثات :

ويتمثل في تحديد كمية الملوثات المنبعثة من مصدر معين خلال وحدة زمنية معينة أو دورة تشغيل محددة. وذلك سواء أكان هذا المصدر ثابتاً كالمصانع والمشروعات، أم متحركاً كالسيارات والمركبات.

٣ - معيار اشترطات التشغيل :

ويعتمد علي تحديد شروط معينة يجب توافرها في بعض المشروعات أو المنشآت ضماناً لحماية البيئة. من ذلك الشروط الواجب توافرها قانوناً في المحال العامة كالفنادق والمطاعم والملاهي، سواء تعلقت بالنظافة العامة، أم بالأمور الصحية . ومن ذلك اشتراط احتواء المصانع على وحدات خاصة لمعالجة ما ينشأ عنها من ملوثات .

٤ - معيار السلع المنتجة :

ويقوم هذا المعيار على أساس الخصائص الكيماوية أو الفيزيائية للسلع المنتجة وما قد تحتويه من ملوثات كالألوان الصناعية والمواد الحافظة، وما قد يصدر عنها من ملوثات خطيرة كالإشعاعات الذرية:

ويجدر استخدام معياري الوسطُ المستقبل، وانبعاث الملوثات معاً، لقياس أو لمعرفة مدى تلوث عناصر البيئة الأساسية :

- فبالنسبة لقياس تلوث الهواء يمكن استخدام معيار الرسط المستقبل بأخذ عينات من الهواء من أماكن مختلفة لتحليلها والوقوف علي محتوياتها ومدي سلامتها، فضلاً عن استخدام معيار انبعاث الملوثات لتحديد نوعية وكمية الغازات الضارة المنبعثة من مصادر معينة.
- وبالنسبة لقياس تلوث الماء يمكن استخدام معيار الوسط المستقبل بأخذ عينات من أماكن مختلفة من البحار أو الأنهار لتحليلها ومعرفة مكوناتها ومدي تلوثها، بالاضافة التي استخدام معيار انبعاث الملوثات لتحديد توعية وكمية المواد الملوثة المنبعثة من مصادر معينة والمنصرفة في الوسط محل القياس.
- وبالنسبة لقياس تلوث التربة تؤخذ عينات من التربة لتحليلها وبيان محتوياتها وما بها من ملوثات، مع قياس التلوث الناتج عن بعض المصادر كالرش بالمبيدات.

شبكات الرصد البيئي:

لمعرفة ما إذا كانت عناصر البيئة المختلفة نظيفية أم ملوثة ، ومدي التلوث الذي أصابها ، ولإمكان تطبيق معابير حماية البيئة ، لابد من إقامة شبكات للرصد البيئي تنتشر في اماكن متفرقة تغطي اقليم الدولة باكملة بالكيفية التي تسمح بالحصول على المعلومات الكافية عما أصاب البيئة من ملوثات .

وقد عرفت المادة المادة الأولي - فقرة ٣ - قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ شبكات الرصد البيئي بأنها « الجهات التي تقوم في مجال اختصاصها - بما تضم من محطات ووحدات عمل - برصد مكونات وملوثات البيئة ، واتاحة البيانات للجهات المعنية بصفة دورية » . وكررت المادة ٢٤ من القانون نفس المعني ، مع اضافة يسيرة ، في صياغة رديئة ، فقضت بأن « تكون شبكات الرصد البيئي طبقا الأحكام هذا القانون بما تضمه من محطات وحدات عمل ، وتقوم في مجال اختصاصها برصد مكونات وملوثات البيئة دورياً واتاحة البيانات للجهات المعنية . ولها في سبيل ذلك الاستعابة بمراكز البحوث والهيئات والجهات المختصة . وعلي هذه المراكز والهيئات والجهات تزويدها بما تطلبه من دراسات وبيانات ويشرف جهاز شئون البيئة على انشاء وتشغيل شبكات الرصد البيئي » .

الفصل الثاني القانون الإدارى والبيئة

إن قانون حماية البيئة أو قانون البيئة - كما يطلق عليه أحيانا - ليس قانونا موحدا يقع بين دفتي تقنين من التقنينات ، ولكنه مجموعة من القوانين أو التشريعات المتفرقة التي تتفق في وحدة الهدف، وهو حماية البيئة(۱). وأغلب هذه التشريعات توجد في قوانين الصحة العامة، والنظافة العامة، والمحلات العامة، والادارة المحلية، وكلها يدخل في إطار القانون الاداري . واذا كانت بعض الدول قد أصدرت أخيرا قوانين خاصة بحماية البيئة علي وجه الاستقلال، فإن هذه القوانين لا تستغرق كل تشريعات أو قواعد حماية البيئة، كما أنها تدخل أيضا في مجال القانون الاداري وتعد من فروعه الحديثة، التي أضيفت مؤخرا الي فروعه التقليدية كقانون الخدمة وكلها تتكامل لتجسد القواعد التي تحكم ادارة الدولة من حيث تكوينها ونشاطها باعتبارها إحدي السلطات العامة فيها، وهذه هي قواعد القانون الاداري .

وتعمل السلطات العامة في أغلب دول العالم على مكافحة تلوث البيئة في أقاليمها بطرق مختلفة. وقد وضعت لذلك من تشريعات الضبط ما رأته محققا للهدف. وتشريعات الضبط هي تلك التي تهدف الي المحافظة علي النظام العام بعناصره الثلاثة المعروفة وهي : الأمن العام والصحة العامة والسكينة العامة في داخل الدولة. وتقرم السلطة الادارية بتنفيذ هذه التشريعات والمحافظة علي النظام العام بها كاختصاص أساسي من اختصاصاتها . ويزود المشرع بعض نصوص تشريعات الضبط بالجزاءات الجنائية ليؤكد فرض احترامها علي الكافة. ويذلك فان سلطة الضبط في اطار القانون الاداري ترتبط ارتباطا وثيقا بمكافحة تلوث البيئة. وذلك لأن

⁽١) راجع في ذلك :

David Hughes, Environmental Law, 1986, P. 3.

التلوث هو الوجود غير المناسب للمادة أو الطاقة في البيئة. وهو يؤدي في الحقيقة الى الاضرار بالانسان(۱) في أمنه أو صحته أو سكينته. ومن هنا تبدو العلاقة وطيدة بين آثار التلوث وأهداف الضبط(۱۷). اذ أن مكافحة آثار التلوث تدخل ضمن أهداف الضبط. بل وتكاد تنطابق معها، لولا أن أهداف الضبط تتسع لتشمل أمورا أخري مثل الوقاية من خطر المجرمين أو المجانين على الأمن العام.

قد يقال أن بعض موضوعات حماية البيئة لا صلة لها بأهداف الضبط الاداري، لأنها لا تمس الانسان في أمنه أو صحته أو سكينته. وذلك كالمحافظة علي بعض أنواع الحيوانات أو النباتات من الانقراض(٣). وهذا الادعاء غير مقبول ولا يقوم علي أساس سليم ، لأن كل مافي الأرض خلق لمصلحة الانسان وان لم يعلم وجه المصلحة فيه. وذلك بدليل قول الله تعالي وهو الخالق العليم - « ألم تروا أن الله سخر لكم مافي السماوات ومافي الأرض، وأسبغ عليكم نعمه ظاهرة وباطنة.. »(٤).

وعلي سبيل المثال حدث في جمهورية بنجلادش أن قام المسئولون بالقضاء على الضفادع الموجودة في البرك وقنوات المياه عن طريق صيدها

 ⁽١) كما يؤدي غالبا الى الاضرار بكثير من الكائنات الحية الضرورية أو المقيدة للانسان كالنباتات والأسماك رمعض أنواج الكائنات الدقيقة، فيضار الانسان من ذلك بطريق غير مباشر.

⁽٢) ونظراً لشدة التلوث الذي تتعرض له المدن الكبري فأن أنظمة الضبط تقيم بهذه المدن أحياتا مناطق حياية خاصة تكون اجراءات الضبط قيها أكثر تشددا. من ذلك ما حدث في فرنسا في أطار مدينة باريس طبقا لقرار ١١ أغسطس عام ١٩٦٤، الذي أقام منطقتي حياية خاصة في العاصمة المرتسبة. راجم في ذلك :

C.A.Colliard, The law and practice relating to pollution control in France, 1976, P.39.

⁽٣) حماية لهمص أنواع الطيور والحيوانات من الانقراض حظرت المادة ٢٨ من قانون البيئة المسري رقم ٤ لسنة ٢٨ مين قانون البيئة المسري رقم ٤ لسنة ٢٨ ميد أو قتل أو امساك أو حيازة أو نقل أو بهج الطيور والحيوانات البرية التي تحدد أنواعها اللاتحة التنفيذية ، كما تحدد المناطق التي تنظيق عليها أحكام هذه المادة ، وشروط الترخيص بالصيدة فيها - بالنسبة لغير الأنواع المحظور صيدها بطبيعة الحال - والجهات الادارية المختصة بتنفيذ هذه الأحكام وذلك في صباغة قانونية تبلغ في ردا منها مبلغ صعوبة فهم المضمون المصود بها على وجه الدقة .

⁽٤) الآية . ٢ من سورة لقمان .

وتصديرها الي فرنسا حيث يؤكل لحمها. وبعد فترة وجيزة انتشر مرض الملاريا بصورة وباثية وفتك بأعداد غير قليلة من الناس ، واكتشف العلماء أن السبب في ذلك يرجع الي أن الضفادع التي تم التخلص منها كانت تأكل يرقات البعوض الذي يقوم بنقل عدوي الملاريا .

وقد أصدرت كافة الدول المتقدمة تشريعات ادارية متعددة لحماية بيئاتها ووقايتها من التلوث. وصدر في انجلترا بعد سلسلة من تشريعات حماية البيئة قانون مكافحة التلوث عام ١٩٧٤ ليتماشي مع التطور الصناعي الكبير في المملكة المتحدة(۱). وفي النرويج صدر قانون مكافحة التلوث عام ١٩٨٨. وفي سويسرا صدر قانون حماية البيئة عام ١٩٨٣. وفي الولايات المتحدة الأمريكية صدرت قوانين متعددة لمكافحة التلوث منها قانون الهواء النظيف لعام ١٩٦٣، وتعددت تطبيقاته حسب ظروف كل ولاية ومدي الطبيعي عام ١٩٦٩. وتعتبر اليابان من أوائل الدول التي تيقظت لمكافحة التلوث ، وبادر علماؤها إلى ابتكار أجهزة تنقية غازات المصانع وعادم السيارات . ولعلها أول دولة حظرت على السيارات التي تستعمل المازوت السير في المدن (۱). ولم تقتصر الدول المتقدمة على اصدار تشريعات حماية البيئة وإغا أنشأت أجهزة إدارية متخصصة لحماية البيئة ، تقوم بدور كبير البيئة وإغا أنشأت أجهزة إدارية متخصصة لحماية البيئة ، تقوم بدور كبير في مساعدة الحكومات على مكافحة التلوث وإعداد التشريعات المتصلة به في مساعدة الحكومات على مكافحة التلوث وإعداد التشريعات المتصلة به

J.Mc Loughlin, The law and practice relating to pollution con- راجع (۱) trol in the united kingdom, P.XIX.

ونظرا لأن الشورة الصناعية قد ولدت في بريطانيا فانها قد أنشأت منذ عام ١٨٦٣ ادارة خاصة لمكافحة الدخان والأبخرة المتصاعدة من مداخن المصانع. ولخبرة بريطانيا الطويلة في مجال أبحاث التلوث أنشأت بها الأمم المتحدة عام ١٩٧٥ مركزا متخصصا لمكافحة التلوث البيني. (١/) ومع ذلك فقد أكد وكيل وزارة الصحة العامة بالكريت في شهر مارس عام ١٩٧٣، أن المازوت (أن ومع ذلك فقد أكد وكيل وزارة الصحة العامة بالكريت في شهر مارس عام ١٩٧٣، أن المازوت

⁽¹⁾ ومع ذلك فقد اكد وكيل وزارة الصحة العامة بالخريت في شهر مارس عام ١٩٧٣ ان المازوت ((أو الديزل) لا يعتبر أكثر خطورة من البنزين عند استعماله في السيارات، وأن الاعتقاد السائد بين الناس عن خطورة المازوت ينشأ عن رؤية الدخان الأسود الذي يخرج من عادم السيارات التي تستعمله . وهو يرجع في الحقيقة الي عدم ضبط جهاز احتراق الوقود في هذه السيارات. وقد يزيد من هذا الاستقداد ما قد يكرن لهذا الدخان من رائحة تعزي التي وجود نسبة من الكبريت في زيت الديزل. راجم مجلة مرآة الأمة بالكوريت في زيت الديزل. راجم مجلة مرآة الأمة بالكوريت بتاريخ ١٤ مارس عام ١٩٧٣

علي أساس من الدراسة والبحث(١٠). كما جعلت من الاعتبارات البينية جانبا هاما من جوانب دراسات الجدوي التي يجب اجراؤها والموافقة عليها قبل منح التراخيص للمشروعات الاقتصادية التي تقام علي أراضيها. وقد كان ارتفاع تكاليف مكافحة التلوث في بعض هذه البلاد سببا في تخلصها من بعض الصناعات، حتى ولو بنقلها الي الدول النامية، دون اكتراث بآثارها الملوثة، أو اعتبار للقيم الانسانية.

وقد بدأت بعض دول العالم الثالث في السنوات الأخيرة الاهتمام بحماية البيئة، فوضعت التشريعات التي قدرت جدواها وأنشأت الهيئات المعنية برعايتها. وكانت الدول العربية عامة، ودول الخليج خاصة، من الدول التي شعرت بأهمية المشكلة وأخذت في سن القوانين المتكاملة اللازمة لمواجهتها، كل حسب ظروفه وامكانياته(۱). ومن أهم وأحدث هذه القوانين قانون حماية البيئة ومكافحة التلوث البيئة الكويتي رقم ٢١ لسنة ١٩٩٨، والأمر المحلي رقم ٢١ لسنة ١٩٩٨، والأمر المحلي رقم ٢١ لسنة ١٩٩١ بشأن أنظمة حماية البيئة في امارة دبي بدولة الامارات العربية المتحدة(۱).

M.Steiger & O.Kimminich, The law and practice relating to (۱)

لدول الخليج العربية ص ٣٧ وما يعدها .

[.] pollution control in the federal Republic of Germany 1976, p. 31 في دول مجلس التعاون (٢) انظر : دكتور عبد العزيز عبد الهادي : تقييم تشريعات حماية البيئة في دول مجلس التعاون

⁽٣) ويلاط أن نصوص الأمر المعلى لحماية الهيئة بامارة دبي ليست محكمة في يعض جوانهها ويكتنفها الفحوض أحيانا. ومن أسباب ذلك ترجمة كثير من هذه النصوص من اللفة الانجليزية ترجمة غير دقيقة، لدرجة أن ادراك المعني المراد من النص العربي قد يحتاج إلى الرجوع إلى ترجمته الانجليزية، أو بالأحري إلى أصلم الانجليزي الذي يكون أكثر وضوحا. من ذلك – على سبيل المثال - نص المادة ٢٠ الذي يقضى بأنه " بجب أن تكون نهاية أية أنبوية مستخدمة للتخلص من المخلفات نص المائدة وقد مساقة نصف قطرها السائلة واقعة تحت مستوي أقل مد بواقع م على موقع التخلص المقترم. ومحدد مساقة نصف قطرها أربية التخلص من المخلفات السائلة غير ظاهرة للعيان، وأغا مختلبة تحت سطح الماء في جميع أبيدة التحلص من المخلفات السائلة غير ظاهرة للعيان، وأغا مختلبة تحت سطح الماء في جميع الاوقات، وأيا كان مستوي ارتفاع مباه الخليج الذي يتغير حسب حركة المد والجزر. غير أن النص يستلزم أن تكون نهاية الأنبوية واقعة تحت مستوي أقل مد بواقع متر واحد، وهذا لا يحقق الهدف للتصود، لأن أقل مد هو أعلى من أي جزر، يربح أن ينتكشف مصب الأنبوية عندما يأتي الجزر. ويعزى هذا الخلل في الصيافة الموحة الموحة بها فيقال " في الله " في الانجازية عني المد رتعني الجزر ويغرق بينهما بالصفة المحقة بها فيقال " أن كلمة " أن الله" في المد.
لدي المدرد في الخورة ويغرق بينهما بالصفة المحقة بها فيقال " أن كلمة " أن الله"
تعني المد رتعني الجزر ويغرق بينهما بالصفة المحقة بها فيقال " أن كلمة " أن يالله"

قوانين البيئة المصرية :

واجه الشارع المصرى بقواعده الملزمة بعض الأعمال الضارة بالبيئة في قوانين كثيرة منذ سنين طويلة . من ذلك ماورد في قانون العقوبات رقم ٥٨ لعام ١٩٣٧ من تحريم القاء الجيف في نهر النبل ، وحظر اقتلاع أو اتلاف المزروعات في الأماكن العامة . ومنها أحكام متعددة وردت بقانون المحال المقلقة للراحة والضارة بالصحة رقم ٤٥٣ لسنة ١٩٥٤ ، وقانون المحال العامة رقم ۲۷۱ لسنة ۱۹۵۹ ، وقانون تنظيم الصناعة رقم ۲۱ لسنة ١٩٥٨ ، وقانون تنظيم العمل بالاشعاعات المؤينة رقم ٥٩ لسنة ١٩٦٠ ... الى غير ذلك من القوانين التي حوت نصوصاً تتصل بحماية البيئة . غير أن الحاجة الى اصدار قوانين خاصة بالبيئة وزيادة الاهتمام بها لم تظهر الا حديثًا وفي النصف الثاني من القرن العشرين على وجه الخصوص. وذلك لمواجهة التقدم التكنولوجي الكبير الذي أحرزه العالم في السنوات الأخيرة ، وما صاحبه من آثار جانبية خطيرة أصابت كافة عناصر البيئة . لذلك صدرت قوانين متعددة تستهدف حماية بعض عناصر البيئة على وجه التخصيص . من ذلك قانون منع تلوث مياه البحر بالزيت رقم ٧٢ لسنة ١٩٦٨ ، وقانون حماية نهر النيل رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢ . وأُخيراً صدر قانون أكثر شمولا لحماية البيئة هو قانون شئون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ الذي الغي قانون منع تلوث مياه البحر بالزيت لتحل بعض أحكامه محله ، وابقى على قانون حماية نهر النيل ، كما لم يمس من الأحكام البيئية الواردة في القوانين الخاصة الا ما يخالف أحكامه .

ويشتمل قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ علي أربعة أبواب :

= tide أي الجزر. وكان القصود هو أن تكون نهاية أنبوية الصرف واقعة تحت مستوي أقل جزر. وهو ما يتضح من قراءة النص الانجليزي وصيفته كالتالي :

[&]quot;The discharge end of any effuent discharge pipe must be sited a minimum of 1 meter below the lowest low tide level at the proposed discharge site. A 300 meter radius from the point of effluent discharge is set as the initial zone of dilution"

والهدف الأساسي من منطقة التخفيف هو إبعاد مصب الأنبوية عن الشاطيء من جميع الجهات بما لا يقل عن ٣٠٠ متر.

وبالنص بعض الأخطاء اللغوية أيضا مثل تأثيث كلمة أي في قوله " أية أنبوية " و " أي " لا تؤنث، بدليل قوله الله تبارك وتعالى في أيات كثير من سورة الرحمن " فبأي آلاء ربكما تكذبان " .

باب تمهيدي : ويتضمن أربعة فصول :

الفصل الأول: أحكام عامة ، وهو لا يحوي في الواقع غير مجموعة كبيره من التعريفات تصل الي ثمانية وثلاثين تعريفاً للالفاظ والعبارات المستخدمة ، وردت جميعاً بالمادة الأولي من القانون . وكان الأولي بعنوانة أن يكون تعريف المصطلحات ، لينطبق العنوان على المضمون .

الفصل الثاني : جهاز شئون البيئة ، ويحتوي على أثنتي عشرة مادة تبن تشكيل واختصاصات الجهاز .

الفصل الثالث : صندوق حماية البيئة ، ويشمل علي ثلاث مواد تحدد موارد ومصارف أموال الصندوق .

الفصل الرابع : الحوافز ويتضمن مادتين فقط تبين نظام الحوافز ومن تصرف له

الباب الأول: حماية البيئة الأرضية من التلوث وهو عنوان غير موفق لا يتطابق مع مضمونه، لأن البيئة الأرضية تشمل البابسة والماء والهواء. ويقصد بالبيئة الأرضية التربة أو البابسة بالمقابلة للبيئة الهوائية والبيئة المائية. وهو لا يعالج حتى كافة الأمور المتعلقة بحماية اليابسة من التلوث وأغا يتضمن فصلين فقط:

الفصل الأول : التنمية والبيئة ويتعلق بتراخيص المشروعات ، ومواجهة الكوارث البيثية ، وإنشاء مشاتل لانتاج الأشجار ، وحظر صيد أنواع الكائنات التي تحددها اللائحة التنفيذية . ويقع في عشر مواد .

الفصل الثاني : المواد والنفايات الخطرة ، ويشمل علي خمس مواد تبين كيفية التعامل مع النفايات الخطرة . وتحظر استيرادها أو مرورها بالاراضي المصرية .

الباب الثاني : حماية البيئة الهوائية من التلوث . ويشتمل علي أربع عشرة مادة تستهدف حماية الهواء من المواد الضارة والضجيع ، ليس في الأماكن المفتوحه فقط ولكن أيضاً في الأماكن العامة المغلقة . الباب الثالث : حماية البيئة المائية من التلوث . وكان من المفروض أن يكون العنوان هو حماية البيئة البحرية من التلوث ، لأنه لا يتناول حماية مياه النيل التي يعالجها القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢ حتي بعد صدور هذا القانون . ويشتمل على أربعة قصول .

الفصل الأول: التلوث من السفن ، وينطوي على ثلاثة فروع:

الفرع الأول : التلوث من الزيت . ويضم أثنتي عشرة مادة ، حلت محل قانون منع تلوث مياه البحر بالزيت رقم ٧٢ لسنة ١٩٦٨ .

الفرع الثاني : التلوث بالمواد الضارة . ويقع في ست مواد .

الفرع الثالث : التلوث بمخلفات الصرف الصحي والقمامة . وبه ثلاث مواد.

الفصل الثاني : التلوث من المصادر البرية. ويشتمل علي سبع مواد تتصل بالتلوث الناشيء عن منشآت برية .

الفصل الثالث : الشهادات الدولية . وبه مادتان فقط وتتصلان بوجوب حصول السفن على شهادات لمنع التلوث .

الفصل الرابع: الاجراءات الادارية والقضائية: ويشتمل علي ست مواد تبين الاجراءات الادارية والقضائية المتصلة بحماية البيئة البحرية.

الباب الرابع: العقربات، وقد وردت في عشرين مادة جرمت كثيراً من الأعمال الايجابية والسلبية الضارة بالبيئة.

الأساس العلمي للقانون :

تفترض قاعدة قانون البيئة - بصفة عامة - اختياراً مسبقاً تتبناه وتضفي عليه من أساليب القانون ، ما يفرض احترامه . وهذا الاختيار يجب أن يقرم على أساس علمي سليم ، مدروس دراسة متأنية بواسطة علماء متخصصون في فروع التخصصات المتصلة بموضوع الاختيار ، سواء تعلق الأمر بكيمياء أو فيزياء أو طب أو غير ذلك . ويؤدي عدم الدراسة الكافية لموضوع الاختيار الذي تستلزمه القاعدة القانونية الى اختلاف مضمون تلك

القاعدة من بلد التي آخر أو من وقت لآخر في نفس البلد بسبب اختلاف الباحثين في أمر الاختيار الذي تقوم عليه . ومثال ذلك تسيير السيارات التي تعمل بالمازوت ، فقد حرمته قوانين بعض الدول استناداً التي ادعاء شدة تلويثه للهواء ، وأجازته قوانين دول أخري بحجة تكذيب هذا الزعم علمياً . ووقف المشرعون في دول أخري حياري يتساطون ، أي الاتجاهين هو السليم لاعتماده ، أم أن التلوث الناشيء عن نوع الوقود متعادل - كما زعم البعض أخيراً - إذا استخدم كل منهما في المحرك المناسب المعد إعداداً جيداً حرق وقوده حرقاً كاملا .

ونأمل أن يكون قانون البيئة المصري الجديد رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ قد قام على أسس علمية سليمة. وذلك لأن تطبيق قاعدة قانونية أساسها العلمي غير صحيح لا يؤدي إلى نتائج طبية .

النصوص والتطبيق:

لا شك أنه من المصلحة بل ومن اللازم وجود النصوص القانونية الحامية للبيئة ، ولكن الأهم من ذلك والذي يعطي هذه النصوص قيمتها الحقيقية هو التنفيذ الفعلي والاكيد لهذه النصوص. فمن النصوص القانونية الهامة ما أصبح ميتا أو شبه ميت ، ولا تطبق جرائمة في العمل الا قليلا أو نادراً . وذلك كتصوص الرشوة والاعتداء على المال العام . لذلك ولحماية البيئة وتنفيذ قوانينها تنفيذاً فعليا يلزم مراعاه مايلي :

معالجة التراخي الاداري والفساد الوظيفي الذي أصاب أغلب ادارات الدولة فبعلها تتقاعس عن أداء كثير من مهامها وترتكب من المخالفات ما كان عليها أن تمنعه . فمن المؤسف أن نري – علي سبيل المثال – أن أكثر المركبات تلويثا للهواء بمحركاتها التالفة الحافلات العامة والسيارات الحكومية .

٢ - اهتمام وسائل الاعلام المرئية والمسموعة والمقروأة ببيان جوهر

الأحكام الاساسية لقانون البيئة ، مصحوبة بما يتناسب من التعليل والتوضيح بما يتفق وطبيعة وسيلة الاعلام .

٣ - رفع الوعي البيتي لدي تلاميذ المدارس وتدريس موجز مبسط لأهم أحكام قانون البيئة ، وبيان الواجب والمحظور والمباح من الأعمال ذات العلاقة بالبيئة .

٤ - استقرار أحكام قانون البيئة وتجنيبه كثره التعديلات والتغييرات غير المدروسة ، حتى يتمكن الناس من التعرف عليها جيداً ، ويألغوا تطبيقها عملا . وذلك أسرة بقوانين الدول المتقدمة التي تعمر مئات السنين ، ويتعلم أحكامها الأبناء عن الآباء . وهي لا تكون كذلك الا إذا قامت على أسس علمية سليمة فتقل الحاجة الي تغييرها أو المساس بها الا بعد فترات طويلة وتجاوباً مع مستجدات الأمور .

٥ – القدوة الحسنة من جانب المسئولين في الدولة . فليس مما يشجع على أحترام أحكام قانون البيئة الجديد أن يظهر بعض كبار المسئولين في وسائل الأعلام واسعة الأنتشار وهم يدخنون في الأماكن العامة المغلقة ، ولم تمض أيام على صدور قانون شئون البيئة الذي يحرم ذلك .

وفي هذا الفصل ندرس دور القانون الاداري في حماية البيئة. ويتمثل هذا الدور أساسا في استخدام سلطات الضبط للوقاية من تلرث البيئة. وذلك عن طريق المحافظة على النظام العام في الدولة. وهناك ضبط تشريعي يتمثل في اصدار تشريعات برلمانية للمحافظة على النظام العام - بما يضمن حماية البيئة - تسمى تشريعات الضبط. وستأتي دراسة هذه التشريعات في مواضعها، خاصة عند دراسة الباب الثاني المتعلق بالقانون وأنواع التلوث. غير أن الضبط الاداري هو الأكثر أهمية في هذا المجال، لأن مهمة السلطة التنفيذية، وهو ما تؤكده

الدساتير بالنص على اختصاصها باصدار لوائح الضبط(١١).

لذلك نلقي الضوء - في هذا الفصل - على الضبط الاداري ومتعلقاته، مع التركيز على ما يتصل منها بمكافحة التلوث. فنبين المقصود بالضبط الاداري، ونفرق بينه وبين الضبط القضائي، ونوضح أغراضه، وعلاقته بالحواس الخسسة ونتحدث عن الضبط الاداري العام والخاص، وندرس كمثال للنوع الأخير الضبط الاداري الخاص بالمال العام، والضبط الاداري الخاص بالبناء والتعمير، لنختتم الفصل بدراسة الضبط الاداري في الظروف الاستثنائية. وبأتى سرد ذلك في المباحث التالية:

المبحث الأول : الضبط الاداري وحماية البيئة .

المبحث الثاني : النظام العام وحماية الحواس .

المبحث الثالث : الضبط الاداري الخاص وحماية البيئة .

المبحث الرابع: وسائل الضبط الاداري . *

المبحث الخامس: الرقابة على اجراءات الضبط الاداري.

المبحث السادس: حماية النظام العام في الظروف الاستثنائية.

⁽١) تنص المادة ١٤٥ من الدستور المصري لعام ١٩٧١ على أن " يصدر رئيس الجمهورية لواتح الضبط ". وتقضى المادة . ٥/١ من دستور دولة الامارات العربية المؤقمت الصادر عام ١٩٧١ على اختتصاص مجلس الوزواء بإصدار لواتح الضبط .

المبحث الاول

الضبط الاداري وحماية البيئة

تعريف الضبط الاداري:

الضبط الاداري أو البوليس الاداري(١١١) هو وظيفة من أهم وظائف الادارة، تتمثل في المحافظة على النظام العام في الأماكن العامة عن طريق اصدار القرارات اللاتحية والفردية واستخدام القوة المادية، مع ما يستتبع ذلك من فرض قيود على الحريات الفردية، يستلزمها انتظام أمر الحياة في المجتمع(٢).

وللضبط الاداري علاقة كبيرة بالحريات العامة وحقوق الأفراد، اذ أن صيانة النظام العام تقتضي في العادة فرض قيود. عليها (٣). وفي مكافحة التلوث تضطر الادارة الي وضع قيود علي بعض الحريات العامة علي وجه الخصوص، مثل حرية التجارة والصناعة، للوقاية من المخلفات الضارة التي يكن أن تنشأ عن محارستها.

⁽١) من الأفضل استخدام اصطلاح الفيط الاداري بدلا من اصطلاح البوليس الاداري الذي له معنيان : أحدهما مادي ويعني نشاط البوليس الاداري، والآخر عضوي ويعني هيئة الشرطة الادارية أو هيئة الضيط الاداري. فضلا عن لفظ الضيط لفظ عربي بخلال لفظ البوليس فهو أجنبي مستعار من اللفات الأوربية. ومع ذلك ونظرا لاستخدام لفظ البوليس وعدم معرفة غير القانونيين بالمراد بالضبط الاداري، فلا نري مانعا من استعمال اصطلاح البوليس الاداري، ولو بصفة مؤقتة والي أن يتضع في الأذهان المقصود بالضبط الاداري، ولو بصفة مؤقتة والي أن

 ⁽٢) راجع في ذلك : دكتور ماجد راغب الحلو : القانون الاداري - ١٩٩٤ - دار المطبوعات الجامعية بالاسكتررية - ص ٤٧١ .

⁽٣) تنظم القوائين أيضا كثيرا من الحريات العامة كحرية التجارة والصناعة، وتضع بعض القيوة على عارستها، ويكن تسمية هذه القوائين بتشريعات الضبط. ويطلق عليها بعض الفقهاء: الضبط التشريعي. واجع في ذلك: دكتور طعيمه الجرف: القانون الاداري - ١٩٧٣ - ص ٤٢١. وفي المشريعي، واجع في ذلك : وكني أعلى الادارة سلطتها في الضبط الاداري. ولها فضلا عن ذلك وحفاظا عن النظام العام اضافة تنظيمات جديدة مقيمة للحريات في نطاق اختصاصها. انظر في ذلك: A. De Laubadère, Traité de droit administratif, t. 1, 1963, P. 563.

والأصل أن حفظ النظام العام لا يكون الا في الاماكن العامة فقط كالشوارع والميادين والحدائق العامة والمرافق والمحلات المعدة لاستقبال الجمهور. فلا يتدخل الضبط الاداري في الاماكن الخاصة الا اذا تجاوز ما بداخلها اطارها الي خارجها. وذلك كما في حالة الضجة المنبعثة من أجهزة الراديو لمساسها بالسكينة العامة، وكما في حالة وجود مرض وبائي بداخلها يؤثر انتشاره في الصحة العامة، وكما في حالة احتوائها على وحش هائج أو مجنون ثائر يهدد الأمن العام.

والاماكن العامة في مجال تلوث البيئة مفهومها أوسع بكثير من مجرد الطرق والشواطي، والحدائق العامة والأماكن المعدة لاستقبال الجمهور . فالاماكن العامة التي يجب مكافحة التلوث فيها تشمل كافة الأماكن غير الخاصة . بل وتشمل هذه الأخيرة أيضا اذا كان التلوث الذي بداخلها يمكن أن يمتد الي خارجها وهو أمر كثير الحدوث. فتلوث الهواء بالغازات الضارة المتصاعدة من مداخن مصنع خاص يخضع لنظام الضبط الاداري، لأن الهواء في حالة حركة مستمرة ، وهو لا يلبث أن ينتقل من مكان المصنع الخاص الي غيره من الأماكن. وتلوث قنوات الري أو الصرف بالمبيدات في مزرعة خاصة يستدعي تدخل الضبط الاداري لمكافحة التلوث ما دامت هذه القنوات تصب في الترع أو المصارف أو مجاري المياه العامة. والضوضاء الشديدة أو المشعاعات الذرية الناجمة عن تشغيل أحد المصانع أو المعامل تتسرب في الغالب الي خارجة ... وهكذا، فالعلاقة وثيقة بين الاماكن الخاصة والعامة، لا سيما في مجال تلوث البيئة .

وقد تدخلت بعض تشريعات الضبط المتصلة بحماية البيئة في الاماكن الخاصة صراحة وعلي خلاف الأصل. من ذلك ما قضت به المادة الثانية من الأمر المحلي رقم ٢٨ لسنة ١٩٨٥ بشأن النظافة العامة في امارة دبي من أنه " يعظر أن يلقي أو يوضع أو يترك أو يسيل أو يفرز في الميادين والطرق والشوارع والمعرات والأزقة والأرصفة والاراضي الفضاء واسطح المباني والحوائط والشرقات ومناور المنازل، وغيرها من الاماكن سواء كانت عامة أو خاصة أى من المواد أو الاشياء الآتية:

١ - القاذورات والمخلفات بجميع أنواعها

وفرضت بعض التشريعات على السكان وضع النفايات في أوعية معينة حرصا على نظافة الاماكن الخاصة. فأوجبت المادة الثانية من قانون النظافة العامة المصري رقم ٣٨ لسنة ١٩٦٧ - المعدل بالقانون رقم ١٢٩ لسنة ١٩٨٧ - على شاغلي العقارات المبنية حفظ القمامة والقاذورات والمتخلفات بجميع أنواعها في أوعية خاصة. فلا يجوز وضع هذه النفايات في غير هذه الأوعية، حتى في مساكنهم الخاصة.

حيثات الضبط الاداري :

يتنوع الضبط الاداري العام في بعض البلاد كفرنسا الي ضبط اداري قومي وضبط اداري محلي. أما النوع الأول فيشمل نطاق اختصاصه اقليم الدولة كله وعارسه رئيس الوزراء والمختصون من رجال السلطة المركزية. وأما النوع الثاني فينحصر اختصاصه في جزء معين من اقليم الدولة كالمحافظة أو المدينة وعارسه المحافظ أو العمدة. والضبط الاداري في مصر وأغلب دول العالم قومي تمارسه السلطة المركزية على مستوى الدولة كلها(١). أما في

⁽١) نست المادة ١٨٤ من دستور جمهورية مصر العربية لعام ١٩٧١ على أن " الشرطة هيئة مدنية نظامية، رئيسها الأعلى رئيس الجمهورية، وتؤدي الشرطة واجبها في خدمة الشعب، وتكفل للمواطنين الطمأنينة والآمن، وتسهر على حفظ النظام والأمن العام والآداب، وتتولي تنفيذ ما تفرضه عليها القواتين واللوائح من واجبات، وذلك على الوجه المين بالقانون". ونصت الأولى من قانون هيئة الشرطة رقم ٩.١ لسنة ١٩٧١ على أن " الشرطة هيئة مدنية نظامية بوزارة الداخلية. ورئيسها الأعلى رئيس الجمهورية، تؤدي وظائفها وتباشر اختصاصاتها برياسة وزير الداخلية وتحت قيادئه. وهو

الدول الاتحادية كالولايات المتحدة الامريكية ودولة الامارات العربية المتحدة فيوجد ضبط اداري قومي وآخر اقليمي أو محلي. الأول تمارسه السلطات الاتحادية علي المستوي القومي، والثاني تمارسه السلطات المحلية علي المستوي الاقليمي(٢).

وعلي سبيل المثال، وفي دولة الامارات العربية المتحدة كدولة فيدرالية عربية ترجد هيئات ضبط اتحادية، وهيئات ضبط محلية علي مستوي الامارات. وبالنسبة لهيئات الضبط الاتحادية نصت المادة . ٥/٦ من السستور علي اختصاص مجلس الوزراء بوضع لوائح الضبط. وأجازت المادتان ١٣٨، ١٣٩ من الدستور أن يكون للاتحاد قوات أمن اتحادية يضع القانون الأنظمة الخاصة بها. وجعلت المادة . ١٢ من الاختصاصات التي ينفرد بها الاتحاد حماية أمن الاتحاد عما يهدده من الخارج أو الداخل (فقرة ٣)، وشق الطرق الاتحادية وتنظيم المرور عليها (فقرة ٩)، وكذلك شتون الأمن والنظام والحنكم في العاصمة الدائمة للاتحاد (فقرة ٤)، فضلا عن رعاية الصحة العامة في الاتحاد (فقرة ٢) .

وبالنسبة للأمارات أعضاء الاتحاد نصت المادة ١٧ من الدستور الاتحادي على أن يستهدف الحكم في كل إمارة بوجه خاص حفظ الأمن والنظام داخل

⁼ الذي يصدر التراوات المنظمة لكافة شتونها ونظم عملها. وتتكون من ١ - ضباط الشرطة. ٢ - أمناء الشرطة. ٣ - أمناء الشرطة. ٣ - مساعدي الشرطة ٤ - ضباط الصف والجنود ٥ - رجال الخفر النظاميين. ويتولي المساعد الأول ومساعد وزير الداخلية ورؤساء المصالح ومن في حكمهم ورؤساء الرحدات النظامية، ومأموري المراكز والأقسام، رياسة الشرطة كل في حدود اختصاصه".

⁽٢) أما الضبط الاداري الخاص فتمارسه هيئات خاصة يحددها القانون الذي ينشىء كل نرع منها.

أراضيها ...". وبذلك ترك الدستور لكل امارة حماية النظام العام في اطارها الاقليمي بوسائلها الخاصة، مادام الأمر لا يمس أمن الاتحاد. فاذا قدرت أي إمارة أنه يصعب عليها السيطرة علي النظام العام فيها بامكانياتها الذاتية ، كان لها طلب العون من الاتحاد . فقد نصت المادة ١٤٣ من الدستور علي أنه " يحق لكل إمارة من الامارات طلب الاستعانة بالقوات المسلحة ، أو بقوات الأمن الاتحادية للمحافظة الأمن والنظام داخل أراضيها إذا ما تعرضت للخطر . ويعرض هذا الطلب فورا علي المجلس الأعلي للاتحاد لتقرير ما يراه. وللمجلس أن يستمين لهذه الغاية بالقوات المسلحة المحلية التابعة لها تلك القوات . ويجوز لرئيس الاتحاد ومجلس الوزراء الاتحادي مجتمعين، إذا لم يكن المجلس الأعلي منعقدا ، اتخاذ ما يلزم من التدابير العاجلة التي لا تحتمل التأخير، ودعوة المجلس الأعلي للاتعقاد فورا ".

ويجب التمييز في اطار الضبط الاداري بين رجال الشرطة المنفذين ويين سلطات الضبط الاداري المختصة باتخاذ لوائح الضبط والقرارات الفردية الهمة اللازمة للمحافظة على النظام العام . فهذه السلطات تشمل رئيس الدولة ، أو رئيس مجلس الوزراء ووزير الداخلية والمحافظين وغيرهم من المسئولين الذين يحددهم القانون .

غير أن هيئات الضبط الاداري لا تقتصر علي ضباط الشرطة وجنودها أو غيرهم من العاملين بوزارة الداخلية، وإنما تشمل كثيرين من العاملين بوزارات أخري متعددة(١) . من ذلك مثلا موظفو قسم الصحة الوقائية بوزارة الصحة العامة اذ يتمثل عملهم في المحافظة على الصحة العامة وهي أحد عناصر النظام العام الذي يهدف الضبط الاداري الى اقامته - بمقاومة أسباب الخطر الذي يمكن أن يصيبها كالأويئة والأمراض المعدية،

⁽١) راجع في ذلك : محمود السباعي : ادارة الشرطة - ١٩٦٣ - ص ١٠١.

والمحافظة علي سلامة الماء والغذاء، وصيانة النظافة العامة. وتقوم هيئة الشرطة بمساعدة هذه الهيئات على تنفيذ القرانين واللوائح التي تدخل في اختصاصها مراعاة تنفيذها. وقد تمنح هذه القوانين واللوائح بعض موظفيها صفة الضبطية القضائية للقيام بضبط ما يقع من الأفراد من مخالفات لأحكامها .

الضبط الاداري والقضائي :

يختلف الضبط الاداري عن الضبط القضائي. فالأول مهمته وقائية تتمثل في العمل علي صيانة النظام العام بمنع الأعمال التي من شأنها الاخلال به قبل وقوعها ، سواء أكانت هذه الأعمال جرائم يعاقب عليها القانون أم لم تكن كذلك. أما الضبط القضائي فمهمته هي الكشف عن الجرائم ومرتكبيها تمهيدا لتقديمهم للمحاكمة وتنفيذ العقوبة فيهم عقابا لهم وتخويفا لغيرهم.

غير أن اختلاف نوعي الضبط لا يمنع من وجود علاقات متبادلة بينهما، أهمها أن الضبط القضائي يساعد على صيانة النظام العام عن طريق الردع الذي تحدثه العقوبة في النفوس. كما أن للضبط الاداري آثاره في التقليل من الجرائم التي يتعقبها الضبط القضائي. وذلك فضلا عن قيام هيئة الشرطة بأداء مهام نوعي الضبط.

ويساهم الضبط الاداري والضبط القضائي معا في مكافحة التلوث. اذ بالاضافة الي الاجراءات الوقائية التي تدخل في اطار الضبط الاداري، جعل المشرع من بعض أعمال التلوث جرائم يعاقب عليها القانون وتقوم سلطات الضبط القضائي بالكشف عنها وتعقب مقترفيها.

ورغم وحدة رجال الشرطة الذين يتولون مهمتي الضبط الاداري والقضائي، ورغم ما قد يقع من لبس، فان نوعية العمل في كل من الحالتين تتميز عن الأخري. فالشرطي الذي يقف لحراسة الخزانات العامة لمياه الشرب من أعمال التلويث أو التخريب يقوم بعمل من أعمال الضبط الاداري لأنه يحافظ على النظام العام. فاذا وقع حادث تخريب أو تلويث في مجال حراسته وجب عليه متابعة الجاني والقبض عليه وجمع الأدلة عن الحادث، وهي من أعمال الضبط القضائي .

وتبدو أهمية التغرقة بين الضبط الاداري والضبط القضائي في اختلاف النظام القانوني الذي يحكم كلا منهما . فالأول يخضع للقانون الاداري وراقب مشروعيته المحاكم الادارية إن وجدت، والثاني يخضع لقانون الاجراءات الجنائية وتختص بمنازعاته المحاكم الجنائية. وبالأضافة الي ذلك فان أعمال الضبط الاداري تخضع لرقابة الادارة، أما أعمال الضبط القضائي فتخضع لاشراف النبابة العامة. فضلا عن أن الأضرار الناتجة عن أعمال الضبط الاداري يمكن أن تثير مسئولية الادارة، أما تلك الناجمة عن أعمال الضبط القضائي فلا يزال امكان التعويض عنها محل أخذ ورداا.

وقد قضت المادة ٨٧ من قانون حماية البيئة المصري بأن « يكون لموظفي الجهاز المركزي للبيئة ومديريات شئون البيئة بالمحافظات الذين يصدر بتجديدهم قرار من وزير العدل بالاتفاق مع الوزير المختص صفة مأموري الضبط القضائي في أثبات الجرائم التي تقع بالمخالفة لأحكام هذا القانون أو القرارات المنفذة له » . كما يعتبر مندوبو الجهات الادارية المختصة والممثلون القنصليون في الخارج من مأموري الضبط القضائي فيما يتعلق بتطبيق أحكام القانون المتعلقة بحماية البيئة البحرية من التلوث. ولوزير العدل بالاتفاق مع الوزراء المعينين منح هذه الصفة لعاملين آخرين ، وفقا لما يقتضيه تنفيذ قانون البيئة(١٧).

ويلزم القانون كل من له صفة الضبطية القضائية في مجالات البيئة - كل في مجال اختصاصة - بأخطار النيابة العامة بأي مخالفة يتم أكتشافها طبقا لأحكام هذا القانون (١١) وذلك لأقامة ومتابعة الدعوي الجنائية بشأنها، إذا رأت لذلك محلا .

⁽١) ديلوبادير - المرجع السابق - ص ٥٦٥ .

⁽٢) المادة ٦٩ من قانون حماية البيئة المصرى .

⁽٣) المادة ٨٩ من قانون حماية البيئة المصرى

عناصر النظام العام :

يهدف الضبط الاداري العام الي المحافظة على النظام العام(١) في المجتمع واعادته الي نصابه اذا اختل(١). وللنظام العام ثلاثة عناصر هي الأمن العام والصحة العامة والسكينة العامة.

١ -- الأمن العام :

الأمن يقابل الخوف . من ذلك قول الله تعالى « وليبدلنهم من بعد خوفهم أمنا »(۱). ويقصد بالأمن العام اطمئنان المرء على نفسه وماله من خطر الاعتداء سواء أكان مصدره الطبيعة كالفيضانات والبراكين والزلازل والمرائق التي يمكن أن تهلك النفس والحرث، أم كان مصدره الانسان(٤) كما في حالة الاشعاعات النووية القاتلة التي تنتج عن القنابل اللرية فتقضي على الرطب واليابس، كما حدث في هيروشيما ونجازاكي باليابان في نهاية الحرب العالمية الثانية، أم كان مصدره الحيوان كما في حالة هرب بعض الحيوانات المفترسة من حديقة الحيوان وتواجده بين الناس، أم كان مصدره

⁽١) نرد أن ننره الى اختلاف هذا المعنى عن معنى آخر يقصد بنفس اصطلاح النظام العام ويعالج عادة في اطار القانون الخاص. فالنظام العام بالمعنى الأخير يقصد به مجموعة الأحكام الجرهرية ذات المتحين الاساسي في المحافظة على الجماعة والنهوش بها. وهذه الأحكام يفرضها القانون فرضا على أطراف العلاقة القانونية. فلا يجوز لهم الاتفاق على مخالفتها. ويبطل العقد اذا كان محل الالتزام مخالفة الى ويل يجوز تطبيق القانون الأجنبي المخالف لها . وعلى المحاكم أن تقضى بها في المنازعات المروضة عليها من تلقاء نفسها ولو لم يطلب الحصره ذلك .

راجع في ذلك : الدكتور عبد الحي حجازي : المدخل لدراسة العلوم القانونية - الجزء الأول - ١٩٧٣ ص ٢٣٧ وما بعدها .

 ⁽٢) وذلك بالأضافة الي أهداف الضبط الاداري الخاص التي يخرج بعضها عن اطار فكرة النظام العام.
 وذلك كالمحافظة على الثروة الميوانية أو السمكية والمحافظة على الآثار القديمة، كما سبق البيان .
 (٣) الآية رقم ٥٥ صورة النور .

وقد ورد لفظ الأمن في القرآن الكريم في مواضع أخري. من ذلك قول الله تعالى في الآية رقم ٨٣ من سورة النساء دواذا جاحم أمر من الأمن أو الخوف اذاعوا به " وقوله جل شأته في الآية رقم ١٧٥ من سورة النحل و من سورة النجة و دو الأية رقم ١٧٧ من سورة النحل و وضرب الله منالا قوية كابت آمنة مطمئنة يأتيها رزقها رغدا من كل مكان فكفرت بأنمم الله فاذاقها الله لباس الجوع والخوب بما كان يصنعون ٤٠ ومنها قول تعالى في الآية رقم ٨٣ من سورة الأتعام دالله بين من المن ومنها قول تعالى في الآية رقم ٨٣ من سورة الأتعام دالله بن أوليه تعالى في الآية وقم تعالى في الآية وقم تعالى في الآية الرابعة من سورة قول» تعالى في الآية

 ⁽⁴⁾ وقد لا يتصل مصدر الحظر الانساني يتلوّن البيئة رغم علاقته الاكينة بالضبط الاداري. وذلك
 كما هو الشأن في سطو المجرمين وعبث المجانين والمظاهرات العنيفة وحوادث السيارات.

الأشياء كانهيار المنازل على الماره.

٢ - الصحة العامة :

يراد بالصحة العامة وقاية صحة الجمهور من خطر الأمراض بمقاومة أسبابها. من ذلك المحافظة علي صلاحية مياه الشرب، وتوفير حد أدني من نقاء الهواء، وضمان سلامة الأطعمة المعدة للبيع، ومكافحة الأوبئة والأمراض المعدية، وحسن التخلص من الفضلات والنقايات السائلة والصلبة، باعداد المجاري وجمع القمامة، والمحافظة على نظافة الأماكن العامة(١)

ويعتبر تلوث البيئة - بصوره المختلفة - أهم العوامل التي تضر بصحة الانسان(٢) وتصيبه بالأمراض. لذلك فان مكافحة التلوث تؤدي الي المحافظة على الصحة العامة.

٣ - السكينة العامة :

يقصد بالسكينة العامة المحافظة على هدوء وسكون الطرق والاماكن العامة، لوقاية الناس من الضوضاء والازعاج والصخب والمضايقات السمعية، خاصة في أوقات راحتهم. من ذلك مكبرات الصوت، وآلات التنبيه في السيارات، وأصوات الباعة المتجولين. وتشمل المحافظة على السكينة العامة كذلك منع الأصوات المرتفعة المنبعثة من المنازل نتيجة سوء

⁽١) وتدخل رعاية الصحة العامة في فرنسا ضمن صلاحيات السلطات المحلية. فتنص المادة الأولي من تقنين الصحة العامة المراسي علي الزام كل محافظ باصدار لاتحة صحية تطبق علي جميع البلاد الواقعة في دائرة محافظته. ويستطيع كل عمدة - طبقا لنص المادة الثالثة من التقنين - اصدار لاتحة صحية بلدية لسد ثفرات لاتحة المحافظة في أطار بلدته مع مراعاة ظروفها. ويختص العمدة بضمان تنفيذ اللاتحة الصحية للمحافظة ، ويستطيع أن يوجه الأوامر للأتواد بازالة أسباب المخالفات الصحية في مساكنهم. واجع في ذلك : جان لامارك - المرجع السابق - ص ٥٩٦ .

 ⁽٣) نصت دساتير بعض الدول - كالدستور الإيطّالي - على أعتبار الصحة من الحقوق الاساسية للأفراه، وأرجبت على الدولة رعايتها. راجع في ذلك :

JMC Loughlin, The Law and Practice relating to pollution Control in the member states of the european communities., a comporative survey, 1976, P.17

استعمال الراديو أو التلفاز أو أجهزة التسجيل أو غير ذلك(١).

المبحث الثاني

النظام العام وحماية الحواس

للنظام العام صلة أكيدة ، كبيرة أو يسيرة ، بحواس الانسان الخمس وحمايتها من التلوث . أما ما يسمي بالحاسة السادسة وهي الحدس أو البصيرة أو ادراك القلب ، فانها تدخل في الغيبيات التي لا صلة للنظام العام ولا للحكومة بها . والحواس الحسس هي اللمس والذوق والشم والبصر والسمم:

١ - حاسة اللبس :

أما حاسة اللمس وهي التحسس بالأيدي أو بالبشرة بصفة عامة فعلاقاتها بالنظام العام ضعيفة حتى الآن . وذلك لأن التأذي عن طريق اللمس لا يكاد يثير مشكلة تستحق الحماية . ويستطيع الانسان أن يتجنب لمس ما قد يؤذيه . وإن كان من المتصور أن يتضرر الانسان أو يتأذي إذا لامست بشرته رغم ارادته مواد قذرة أو ضارة كطفع المجاري والبقايا والعوادم والنفايات الغازية أو العالقة في الهواء . وقد ثبت أن دخان بعض المصانع ومعامل تكرير النفط يحتوي على نسبة من غازات الكبريت التي تتفاعل مع بخار الماء الموجود في الهواء فتنتج عنها أحماض كبريتية تعلق بالهواء على هيئة ذرات تؤذي الانسان عند ملامسة بشريه . وتدخل معالجة بالهواء على هيئة ذرات تؤذي الانسان عند ملامسة بشريه . وتدخل معالجة

رَحَتُ الشَّرِيعَةُ الفراء الناس علي خفض أصواتهم، فيقول الله تبارك وتعالى على لسان القمان الحكيم و واقصد في مشيك، واغضض من صوتك ، إن أنكر الأصوات لصوت الحمير » الآية رقم ١٩ من سورة لقمان . كما أمر سبحانة وتعالى المسلمين بخفض أصواتهم حتى في الصلاة فقال جا شأنه و ولا تجهر بصلاتك ولا تخافت بها وابتغ بين ذلك سبيلا » الآية رقم . ١١ من سورة الأسراء .

⁽١) وردت كلمة السكينة في كتاب الله في مواضع متعددة. من ذلك قوله تعالى في الآية الرابعة من سورة الفتح و هو الذي أنزل السكينة في قلوب المؤمنين ليزدادوا ايمانا مع إيانهم.. و وقوله سبحانه في الآية السادسة والعشرين من سروة التوبة و ثم أنزل الله سكينته على رسوله وعلى المؤمنين ...» غير أن معنى السكينة هنا لا يقصر على مجرد الوقاية من الضوضاء وتجنب المضايقات السمعية. وإفا يمتد ليشمل هدو، النفس رواحة البال.

هذا الموضوع في أطار الصحة العامة .

٢ - حاسة الذوق:

وأما حاسة الذوق أو المذاق فانها كذلك قليلة الصلة بالنظام العام، اذ أن أداة الذوق هي اللسان ، ويستطيع الانسان أن يتحاشي تناول أو تعاطي ما قد يضره أو لا يروق له طعمه . ومع ذلك فان حماية الصحة العامة تتضمن فرض نوع من الرقابة علي الأطعمة والمشرويات الضارة وغير مستساغة الطعم التي قد يتأذي المستهلك من مذاقها ، ويحدث ذلك عادة اذا كانت فاسدة أو تالفة . واذا كان الهدف الاساسي من حماية الصحة العامة هو وقاية صحة الناس من الاضرار الصحية وليس الحفاظ علي جودة طعم المأكولات أو المشرويات ، فان الحفاظ علي الحد الأدني من الطعم المقبول للأغذية يدخل في الاعتبار ، وعلي وجه الخصوص بالنسبة للأغذية المحفوظة أو والسابها لونا أو قواما أو شكلا معينا . ويستلزم هذا الحد الأدني من الطعم المقبول أيضا في مجال اعداد مياه الشرب بما يجعلها فضلا عن صلاحيتها الصحية في مجال اعداد مياه الشرب بما يجعلها فضلا عن صلاحيتها الصحية مقبولة المذاق . ويظهر ذلك بصورة أوضح في البلاد التي تقوم بتحلية مباه البحر لعدم وجود الانهار أو المياه الجرفية الصالحة الكافية بها كالكريت .

٣ - حاسة الشم:

أما المضايقات المتعلقة بحاسة الشم فقد كان الاهتمام بها في الماضي قليلا. غير أن الوقاية من الروائح الكريهة والغازات الضارة أصبحت الآن تدخل في اطار الصحة العامة . وقد بدأ الاهتمام بمضايقات حاسة الشم يتزايد في البلاد المتقدمة عن طريق مكافحة تلوث الهراء ، بعد أن اتضحت مظاهر هذا التلوث وتزايد خطره لأسباب متعددة ، أهمها تصاعد الغازات الضارة من المصانع ومن السيارات ، خاصة التالفة التي لا تكتمل بداخلها عملية الاحتراق ، أو يحترق فيها الزيت مع الوقود . ومن مظاهر هذا الاهتمام أيضا حظر تربية الدواجن أو المواشي في المنازل لمنع تصاعد الروائح

المؤذية منها . ومنها كذلك تنظيم الصرف الصحي بطريقة تكفل منع تسرب الروائح الكريهة منه ، خاصة في الأماكن المأهولة .

٤ - حاسة البصر :

وأما المضايقات البصرية أو الأوضاع التي يتأذي منها النظر قان لها هي الأخرى وجودا في مجال النظام العام ، سواء أكانت مضايقات معنوية أو مادية. فمن المضايقات البصرية المعنوية المناظر المخلة بالآداب أو الماسة بالشعور التي يتأذي الانسان لرؤيتها ، والتي تدخل ضمن أهداف الضبط الاداري خاصة اذا كان من شأنها الاخلال بالنظام العام١١). ومن المضايقات البصرية المادية استخدام أنوار السيارات المبهرة ليلا. وقد حرمتها لوائح المرور في غير حالات الضرورة ، نظرا لما يمكن أن تؤدي إليه من حوادث نتيجة اخلالها بالرؤية بالنسبة للقادمين في الطريق المقابل(١)

٥ – حاسة السمع :

غير أن المضايقات السمعية قد نالت من القانون اهتماما أكبر باعتبار السكينة العامة هي أحد العناصر الاساسية للنظام العام . ويرجع ذلك الى

(٢) وقد حرمت المّادة ٣٥ منّ قانون المرور الكويتي وقع ٦٧ لسنة ١٩٧٦ * استعمال الأنوار العالية المهوة أو المصابيح الكاشفة على وجه مخالف للمقرر في شأن استعمالها ". كما حرمت المّادة الشالثة من مرسوم الأسواق الكويتي لعام ١٩٧٧ استخدام الأنوار المهورة في الأسواق .

⁽١) ويستعليع الباحث أن يعد نصوصا متعددة تهدف الي دفع المتايقات البصرية المعنوية عن الناس من ذلك ما قضت به المادة ٢٧٨ من قانون العقوبات المصري من أنه و كل من فعل علائية فعلاً فاضحاً مخلاً بالحيا، يعاقب بالحيس مدة لا تزيد علي سنة أو يقرآمة لا تتجاوز ثلاثمائة جنيه » و من ذلك ما كانت تنص عليه المادة ٣٨١ من نفس القانون من أنه يجازي بغرامة لا تتجاوز خمسة وضيرين قرشا مصريا .. كل من مر من القصاين أو غيرهم بلحم البهائم أو جشها داخل المدن أو حسله بندن أن يحجبها عن نظر الماري ». وضم ما كانت تقضي به المادة ٣٨٥ من نفس القانون من أنه يجازي بغيها مصريا أو بالحيس مدة لا تزيد علي أسبوع ... من أغتسل في أنه يجازي بعنها مصريا أو بالحيس مدة لا تزيد علي أسبوع ... من أغتسل في المدن أنه يجان من القانون من أنه يكان أن يعاني من عدد من هذه المنالة أن يكشف الاستان عن عودته في الطريق العام، لأن الاسان يتأذي نفسيا لراية مثل هذه المناظر. وقد أنفي المارة ١٩٨٨ من عدد ما غاده من أني إضارة أو فعلا فاضحه ما غلياء في مكان عام ، يراه أو يسمعه من كان في مكان عام بالحيس ...

أن كثرة الضوضاء التي يتعرض لها الانسان تصيبة بالارهاق والأرق ، بل وبالاضطرابات الصحية اذا استمرت لمدة طويلة . واثبتت التجارب أن عمال المصانع الصاخبة وسائقي التاكسي يتعرضون أكثر من غيرهم للأمراض العصبية وأمراض القلب . ومما يزيد من أهمية المضايقات السمعية ويدفع الي تدخل السلطة العامة لمنعها أو التخفيف من حدتها أن هذه المضايقات تفرض علي الانسان فرضا فلا يستطيع تجنبها الا جزئيا وفي بعض الأوقات ويتحمل مضايقة أخري بوضع سدادة في أذنه أصبحت تباع في الصيدليات ويتحمل مضايقة أخري بوضع سدادة في أذنه أصبحت تباع في الصيدليات الآن . وتختلف حاسة البصر في ذلك عن حاسة السمع ، لأن الانسان يستطيع غض البصر عما يتأذي منه في أغلب الحالات .

وجدير بالذكر أن حاسة السمع تذكر في القرآن الكريم عادة قبل حاسة البصر . فيقول الله تعالى في الآية الثانية من سورة الانسان مثلا " انا خلقنا الانسان من نطفة امشاج نبتليه فجعلناه سبيعا بصيرا »(١). وقد ثبت أن الطفل الوليد يسمع قبل أن يبصر ، وأن تعليم فاقد السمع أصعب بكثير من تعليم فاقد البصر . وذلك رغم أن فقد البصر يكون في العادة أشد وأقسى على الانسان من فقد السمع .

المبحث الثالث

الضبط الإداري الخاص وحماية البيئة

الضبط الإداري العام هو ذلك الذي يهدف إلى المحافظة على النظام العام بعناصره الثلاثة المعروفة ، وهي الأمن العام والصحة العامة والسكينة العامة ، وتقوم به سلطة الضبط العام . أما الضبط الإداري الخاص فيقيمه المشرع بقوانين خاصة لتنظيم بعض أنواع النشاط ، ويعهد به إلى سلطة إدارية

⁽١) ويقول سبحانه " وجعل لكم السمع والإيسار والأفندة قليلا ما تشكرون .. " الآية رقم ٩ من سورة السجدة . ويقول جل شأنه " قل أرايتم ان أخذ الله سمعكم وأيصاركم وختم علي قلويكم من الله غير الله يأتيكم به " الآية رقم ٣٠ من سورة الأنعام . ولم ترد حاسة البصر قبل حاسة السمع في الكتاب المبين الا مرة واحدة في سورة السجدة، يقول فيها جل شأنه " ولو تري إذ المجرمين ناكسوا رموسهم عند ربهم، ربنا أبصرنا وسمعنا فأرجعنا نعمل صالحا إنا موقدون » (الآية ١٢) . وقد قبل في تفسير ذلك أن المجرمين سيدركون أهوال يوم القيامة بأبصارهم قبل أسماعهم، لأن الضوء أسرع من الصوت كما هو معلوم .

خاصة بقصد تحقيق أهداف محددة . هذه الأهداف قد تختلف عن أهداف الضبط الإداري العام ، وذلك كالضبط الإداري الخاص بالصيد ويهدف إلي المحافظة على الحيوانات أو الأسماك كعناصر حية وهامة من عناصر المبينة، والضبط الإداري الخاص بالمحافظة على النواحي الجمالية أو المناظر الطبيعية(١).

غير أن يعض أنراع الضبط الإداري الخاص لا تختلف أهدافها عن أهداف الضبط الإداري العام المعروفة . وفي مثل هذه الحالات يسمي الضبط الإداري خاصاً لأحد الأسباب التالية :

١ - إما الأنه ينطبق على طائفة خاصة من الأفراد كالضبط الإداري
 الخاص بالأحانب .

 ٢ – وإما لأنه ينطبق علي قطاع معين من النشاط مثل الضبط الإداري الخاص بالمحلات الخطرة والمضرة بالصحة والمقلقة بالراحة.

٣ - وإما لأن له نظاماً خاصاً يختلف عن نظام الضبط الإداري العام
 كما هو الشأن بالنسبة للضبط الإدارى الخاص بالصحة العامة .

والضبط الإداري الخاص ينظم بتشريعات خاصة ، ولكل نوع من أنواعه نظامه القانوني الخاص . غير أن هذه الأنواع من الضبط الإداري الخاص يجمعها غدد من الصفات أو الخصائص المشتركة يمكن إيجازها فيما يلي:

السلطة المختصة بمارستها عادة هي الوزير أو الرئيس المحلي
 كالمحافظ

⁽١) هناك نزعة متزايدة إلى تجارة أغراض الضبط الإداري العام المعروفة عن طريق توسيع دائرة الضبط الإداري الخاص وخلق أنواع جديدة منه تحقيقاً لأهداف محددة لا تدخل ضمن أهداف الضبط الإداري الخاص وخلق المناف الضبط الإداري الخاص بالقمار ويهدف إلى حماية المصالح المالية للأفراد ، والضبط الإداري الخاص بالتسمير الجبري ويهدف إلى بقاء أسعار بعض السلع الأساسية في مستوي معين حماية للمستفكين . ونحن لا نحبذ هذا الاتجاء تحطرته على حريات الأقراد، ولا تجيزة إلا نزيلاً على ضرورة واضحة أو مصلحة أساسية لا يكن تحقيقها بغير وسيلة الضبط الإداري .

٢ - لها وسائل عمل خاصة تتناسب مع موضوعاتها .

٣ - نظامها يكون في العادة أكثر شدة وأقسى جزاء من نظام الضبط الإداري العام . ففي فرنسا مثلا يعاقب على مخالفة نصوص الضبط الإداري العام من حيث المبدأ بعقربات المخالفات، في حنن أن جزاءات الضبط الإداري الخاص هي غالباً عقربات الجنح. غير أن تقوية سلطات الإدارة في أنظمة الضبط الإداري الخاص مرتبط بضمانتين لصالح الأفراد، هما وجود تعريفات محددة بالنصوص التشريعية لموضوعات ومجالات نشاط وسلطات الضبط الإداري الخاص وهي تفسر عادة تفسيراً ضيقاً ١١)، ثم التزام الإدارة في هذه الأنظمة باحترام القراعد الإجرائية عند مارستها لسلطاتها (۲).

وقرارات الضبط الإداري المتصلة بحماية البيئة مزودة في العادة بجزاءات جنائية تضمن تنفيذها. سواء وجدت هذه الجزاءات في قانون العقوبات أم في قوانين أخرى. وأحياناً يكون لسلطة الضبط الإداري حق تنفيذ قراراتها تنفيذاً مباشراً. وذلك في حالة النص الصريع كما هو الشأن في فرنسا بالنسبة لبعض أنواع الضبط الإداري الخاص بحماية البيئة مثل ذلك المتعلق بحريق الغابات أو بحماية المناظر . وكذلك في حالتي الضرورة ووجود نص بلاح: اء.

ويعهد القانون بحماية البيئة في الغالب إلى عدد من هيئات الضبط الإداري الخاص فهناك ضبط إداري خاص بالمال العام، وآخر بالمنشآت الخطرة والمضرة بالصحة والمقلقة للراحة، وثالث للصحة العامة، ورابع لحماية المناظر والآثار الطبيعية، وخامس لمكافحة حريق الغابات، وسادس للصيد، وسابع للمياه الجارية، وثامن للتعمير والتشييد... الخ . وغالباً ما ينص القانون على مساهمة الضبط الإداري العام في عارسة سلطات الضبط الإداري الخاص وضمان تنفيذ الإجراءات التي يتخذها.

C.E. 21 juillet 1970, Loubat, Rec. P. 507

⁽١) راجع د. F.Benoit, Le droit administratif, 1968, P. 764.

⁽٢) راجع :

وندرس فيما يلي بشيء من التفصيل بعض أنواع الضبط الإداري الخاص ذات الصلة الرثيقة بمكافحة تلوث البيئة. ونظراً لأن هذه الأنواع من الضبط المتصل بالتلوث قد أنشئت في فرنسا منذ فترة غير قصيرة ومارست نشاطها واستقرت قواعدها في ظل رقابة القضاء الإداري، فإننا سوف ندرس أمثلة لها في فرنسا ، ثم نبين القواعد المتعلقة بها في كل من مصر وبعض الدول العربية كلما أمكن . وذلك على النحو التالى :

- الضبط الإداري الخاص بالمال العام.
- الضبط الإداري الخاص بالبناء والتعمير .
- الضبط الإداري الخاص بالمنشآت الخطرة .
- الضبط الإداري الخاص بالمحميات الطبيعية .

المطلب الأول

الضبط الإداري الخاص بالمال العام

ضيط المال العام في قرنسا:

من أهم أنواع الضبط الإداري الخاص ذات الصلة بمكافحة تلوث البيئة بفرنسا الضبط الإداري الخاص بالمال العام ، ويهدف أساساً إلي حماية الطرق البرية والنهرية وملحقاتها المباشرة، وشواطيء البحر والموانيء، وما يتصل بذلك من حماية الطبيعة والبيئة. وتعتبر الاعتداءات الواقعة عليها من مخالفات التطرق الكبري التي يختص بنظرها القضاء الإداري(١). وتفترض هذه المخالفات وجود نصوص تشريعية أو لائحية خولفت، لأن الأمر يتعلق بمخالفات جنائية لابد لقيامها من وجود النص . وهذه المخالفات لا تستلزم عنصراً قصدياً، وإنما تتحقق بمجرد وقوع الفعل المادي الذي يستتبع الإدانة . ولا يعفي من المسئولية فيها إلا القوة القاهرة أو خطأ الإدارة المشابه للقوة القاهرة . وهذا الاختصاص العقابي للقضاء الإداري الفرنسي

 ⁽١) ويلاحظ أن المخالفات المتصلة بحماية الطبيعة ومقاومة الاعتداءات التي يمكن أن تقع عليها
 قديمة في فرنسا ، يل وبعضها موروث من العهد القديم .

يعتبر استثناء يفسر بما تتضمنه الغرامة من معني التعويض فضلاً عن المقاب. لذلك فإن الغرامات تتعدد بتعدد المخالفات، ويمكن أن توقع حتي على الأشخاص المعنوية العامة كالبلديات ، ولا تسقط بمضي المدة لأن المال العام لا يسري عليه نظام التقادم، وترفع الدعوي بشأنها بواسطة المحافظ(۱).

غير أن الضبط الخاص بالمال العام ليس ضبطاً قضائياً أو عقابياً فقط، وإنما يهدف أيضاً إلى الوقاية من الاعتداءات التي تمس سلامة المال العام، سواء تعلق الأمر بإتلاف مادي أو بعمل من أعمال الغصب، وسواء تمثلت المخالفة في إرتكاب فعل إيجابي أو في الامتناع عن الوفاء بالتزام قانوني . ويكفي أن يكون الفعل من شأنه أن يحمل اعتداء على المال العام أو يمس استعماله أو حفظه.

ضيط المال العام في مصر:

وفي مصر توجد نصوص عقابية كثيرة تستهدف حماية الأموال العامة من الاعتداءات التي يمكن أن تقع عليها . وقد حرم قانون العقوبات - في المواد من ١٦٢ - ١٧٠ مكرراً - إتلاف الأموال العامة بصوره المختلفة وتعطيل المواصلات . كما أضفي حماية جنائية علي الطرق العامة في مواد أخري ، منها المادة ٧٣٧ التي تقضي بأن « يعاقب بغرامة لا تجاوز مائة جنيه كل من . . ألقي في الطريق بغير احتياط أشباء من شأنها جرح المارين أو تلويثهم إذا سقطت عليهم » . كما وردت نصوص مجرمة في تشريعات أخري خاصة منها ما ورد بالقانون رقم . ١٤ لسنة ١٩٥٦ بشأن إشغال الحفر أو البناء أو الهدم أو الرصف . . . بدون ترخيص .

⁽١) راجع :

S. Lamarque, Droit de la protection de la nature et de l'environnement, 1973,; 581 et suiv.

المطلب الثاني

الضبط الإدارى الخاص بالبناء والتعمير

ضيط البناء والتعمير في في فرنسا:

لنظام البناء والتعمير علاقة كبيرة بتلوث البيئة . وقد شملت كل من اللاتحة القومية للبناء لعام ١٩٦٩ واللاتحة القومية للتعمير المدني الصادرة سنة ١٩٦١ في فرنسا نصوصاً متعددة تتصل بمكافحة التلوث . من ذلك النصوص المتعلقة بالحد الأدني لسعة الغرف ، والتهوية ، وتجهيزات مياه الشرب ، وصرف المياه المستعملة وشبكة المجاري ، ومنع تلوث الهواء والروائح الكريهة ، وتفريغ القمامة ومستودعاتها ، ونسب البناء والمساحات الخضراء ... الخ .

· وتوجد عدة فروع تتصل بالضبط الإداري الخاص بالبناء، مثل ضبط الصحة ، وضبط الأمن العام ، وضبط الجمال ، وضبط الإسكان .

ولا يجوز إقامة المباني بصفة عامة إلا بعد الحصول علي ترخيص يصدر به قرار إداري ، تراعي فيه كافة القراعد ذات الصلة بالبناء والتعمير مثل القراعد المتعلقة بالمسافات والاحجام والغراس والمنظر العام للبناء وتجانسه مع الوسط المحيط . . الخ ١١) .

ضبط البناء والتعمير في مصر:

وفي مصر نظم القانون رقم ١.١ لسنة ١٩٧٦ في شأن توجيه وتنظيم أعمال البناء(٢) عملية البناء والتعمير، فأوجب في مادته الرابعة الحصول على ترخيص قبل القيام بأعمال البناء المختلفة . واستازم لمنح الترخيص أن

⁽١)راجع :

J.M. Auby & R. Ducos - Ader, Droit administratif, précis Dalloz, 1973 p. 842, 879.

⁽٢) معدل بالقانون رقم ١٣٦ لسنة ١٩٨١ والقانون رقم ٣٠ لسنة ١٩٨٣ والقانون رقم ٢٥ لسنة ١٩٩٢.

تكون هذه الأعمال مطابقة لأحكام القانون ومتفقه مع الأصول الفنية والمواصفات العامة ومقتضيات الأمن والقواعد الصحية التي تحددها اللاتحة التنفيذية . وعاقبت المادة ٢٢ من القانون من يخالف ذلك بالحبس وبغرامة لا تجاوز قيمة الأعمال أو مواد البناء المتعامل فيها بحسب الأحوال أو باحدي هاتين العقوبتين . وتزيد العقوبة فتكون الحبس لمدة لا تقل عن ثلاث سنرات ولا تجاوز خمس بالنسبة لمن يستأنف أعمالاً سبق وقفها بالطريق الادارى رغم أعلاته بذلك!!).

وتكون العقوية هي السجن لمدة لا تقل عن خمس سنوات ولا تزيد علي عشر سنوات وغرامة لا تقل عن خمسين الف جنيه ولا تزيد على قيمة الأعمال المخالفة . وذلك بالنسبة للجرائم التي ترتكب بطريق العمد أو الأهمال الجسيم بعدم مراعاة الأصول الفنية في التصميم أو التنفيذ أو الاثراف على التنفيذ أو الغش في استخدام مواد البنا ١٠٠٠.

ويعاقب بنفس العقوبات مع العزل من الوظيفة كل من العاملين المشار اليهم في المادتين ١٣ مكرراً و ١٤ من هذا القانون وهم أعضاء جهاز التغنيش الفني علي أعمال البناء ورؤساء المراكز والمدن والأحياء والمديرون والمساعدون الفنيون القائمون بأعمال التنظيم بوحدات الادارة المحلية وغيرهم ممن يصدر بتحديدهم قرار من وزير العدل بالاتفاق مع المحافظ المختص لتكون لهم صفة الضبط القضائي . وذلك إذا أهمل أي منهم اهمالا جسيماً أو أخل بواجبات وظيفته متي ترتب علي ذلك وقوع جرية من الجرائم المنصوص عليها في الفقرة السابقة(٣).

وبالاضافة الى العقوبات الجنائية يجب الحكم بازالة أو تصحيح أو استكمال الأعمال المخالفة عا يجعلها متفقة مع أحكام القانون. وذلك فيما لم يصدر بشأته قرار من المحافظ المختص أو من ينيبه بالازالة أو التصحيح. وفى غير الحالات التى يتعين فيها الحكم بالازالة يحكم بغرامة إضافية

⁽١) المادة ٢٢ (١) فقرة ٢ .

⁽٢) المادة ٢٢ مكرر مضافة بالقانون رقم ٣٠ لسنة ١٩٨٣.

⁽٣) المادة ٢٢ مكرر فقرة ٢ من قانون توجيه وتنظيم أعمال البناء .

لا تقل عن مثلي قيمة الأعمال المخالفة ولا تجاوز ثلاثة أمثالها.

واذا لم يقم ذوو الشأن بتنفيذ الحكم الصادر بازالة أو تصحيح الأعمال المخالفة خلال المدة التي تحددها الجهة الادارية المختصة بشئون التنظيم، كان لهذه الجهة القيام بذلك بنفسها أو بواسطة من تعهد اليه . ويتحمل المخالف بالنفقات وتحصل منه بطريق الحجز الاداري(١١).

وقد أحسن المشرع بوضع عقربة العزل من الوظيفة بالاضافة الي العقوبات الجنائية للموظفين القائمين على تنظيم أعمال البناء ، وإن كان قد تأخر كثيراً في ذلك حتى امتلأت الأرجاء بالمخالفات ، خاصة مخالفات الارتفاع ٢٠٠١ ، وظهرت آلاف العمارات العملاقة المخالفة التي ما كانت لتظهر بصورتها لولا تقاعس هؤلاء الموظفين تقاعساً متعمداً في أغلب الأحوال ، تدعمه الرشاوي وجرائم الفساد الوظبفي. وحتى بعد وضع هذه العقوبات يتساءل الكثيرون عن جدية تطبيقها في الواقع العملي ، وعما إذا كانت ستلحق بجرية الرشوة شبه النائمة في قانون العقوبات .

ونظمت اللاتحة التنفيذية الصادرة بالقرار رقم ٢٣٧ لسنة ١٩٧٧ التفصيلات اللازمة لتنفيذ القانون . ومن أحكام هذه اللاتحة ما جاء عادتها رقم ٥٩ من أنه «لا يجوز اجراء أي عمل من أعمال البناء بين غروب الشمس وشروقها ، إلا بعد الحصول على ترخيص من الجهة الإدارية المختصة بشئون التنظيم . وعلي من يقوم بأعمال الهدم أو البناء أو انشاء الأسات اتخاذ جميع الإجراءات اللازمة للمحافظة على سلامة الجيران وأملاكهم، والمارة في الشوارع ، وما قد يكون في باطن الأرض من أجهزة ومنشآت المرافق العامة وغيرها (المادة . ٦) . وبينت اللاتحة ما يلزم عمله من فتحات التهوية والإضاءة (المواد ٣٩ – ٤٣) ، وما يجب تزويد البناء به من وسائل صحية لصوف المياه المتخلفة بطريقة صحية (المواد ٨٧ – ٢٠) .

ضبط البناء والتعمير في الكويت:

وفي الكويت تستلزم المادة الأولي من مرسوم أعمال البناء لعام ١٩٧٩

⁽١) المادة ٢٧ من القانون .

 ⁽٢) أنظر بشأن قيود الارتفاع نصوص قانون الطيران المدني رقم ٢٨ لسنة ١٩٨١ واللائحة
 التنفيذية لقانون التخطيط العمراني الصادرة بالقرار رقم ٢٠٠٠ لسنة ١٩٨٧ .

المصول على ترخيص قبل القيام بأعمال البناء المختلفة ، سواء تمثلت في إنشاء مبان أو ترسيعها أو تعديلها أو تعديلها أو تغديلها أو تغيير معالم أي عقار بحفرة أو ردمه أو تسويته . ويجب للحصول على الترخيص - طبقاً لنص المادة الثانية - موافقة الصحة المهنية والجهات المختصة بالنسبة للمباني المقامة في المناطق الصناعية أو المعدة للاستغلال الصناعي .

ويجب على المالك - طبقاً للمادة رقم ١٨ - إستيفاء الاشتراطات والمواصفات(١) القانونية بما في ذلك الاشتراطات والمواصفات الصحية المنصوص عليها بالجدول رقم ١١ الملحق بمرسوم أعمال البناء، وكذا تلك التي تحددها البلدية بالاتفاق مع وزارتي الصحة العامة والأشغال العامة. وتتعلق اشتراطات الجدول المذكور بجورة الامتصاص ، وخزان التحليل ، وخزانات وأحواض الميناه المنزلية ، ومجمع النفايات الذي يجب أن تزود به الأبنية السكنية .

ويكون للموظفين القائمين علي نفيذ أحكام هذا المرسوم حق دخول موقع أعمال البناء لمراقبة سير العمل علي الرجه الصادر به الترخيص وإثبات ما يقع من مخالفات واتخاذ الإجراءات المقررة في شأنها (المادة ١٥)).

ومع عدم الإخلال بأي عقوبة أشد يقررها قانون الجزاء أو أي قانون آخر ، يعاقب كل من خالف أحكام مرسوم أعمال البناء بغرامة تتراوح بين مائة ومائتين وخمسة وعشرين ديناراً . ويجوز الحكم فضلاً عن ذلك بإزالة أو تصحيح أو استكمال الأعمال المخالفة علي حسب الأحوال . وتقدر المحكمة عند الحكم بالعقوبة التكميلية مدي جسامة المخالفة وما يترتب علي بقاء الأعمال المخالفة من أخطار . وتقضي بإخلاء المبني من شاغليه، وذلك بالنسبة للأجزاء التي يحكم بازالتها ، فإذا لم يتم الإخلال في المدة التي حددها الحكم جاز تنفيذه بالطريق الإداري .

⁽١) وتختلف هذه الاشتراطات والمواصفات حسب ما إذا تعلق الأمر بأبنية السكن النموذجي أو السكن الخاص ، أو السكن الاستثماري أو المناطق الصناعية ، أو بأبنية السكن علي الطراز الشرقي. أو بالمجمعات السكنية والتجارية والمجمعات ذات الواجهات التجارية خارج مدينة الكويت ، أو داخلها ، أو بمنطقة الشريط الساحلي ، أو بجزيرة قبلكا .

ويجوز للبلدية أن توقف بالطريق الإداري كل بناء أو عمل يقام قبل الحصول على الترخيص ، ولها خلال مدة الوقف التحفظ عللي الأدوات والمهمات المستخدمة فيه، وذلك كله لحين القصل في الدعوي (المادة ٢٧ والمادة ٢٨ من المرسوم) .

ضبط البناء والتعمير في الامارات:

وفي دولة الإمارات العربية المتحدة تخضع أعمال البناء للتنظيم المحلي لكل إمارة . وفي إمارة أبوظبي نصت المادة الثانية من الأمر المحلى رقم (١) لسنة ١٩٧٦ في شأن تنظيم المباني على أنه " لا يجوز لأحد أن ينشيء بناء ولا أن يقيم أعمالاً ، أو يوسعها ، أو يعليها ، أو يعدل فيها ، أو يدعمها إلا بترخيص من البلدية ". ولا يمنح الترخيص إلا إذا ثبت أن مشروع المباني أو الأعمال المطلوب تشييدها أو توسيعها ، أو تعليتها ، أو تعديلها، أو تدعيمها ، مطابق للأصول الفنية ومقتضيات الأمن ، والقواعد الصحية ، وفي نطاق الشروط التي يصدر بها قرار من رئيس البلدية (المادة الرابعة) . فإذا قام المرخص له بتنفيذ المباني أو الأعمال على خلاف الشروط التي منح على أساسها الترخيص ، جاز للبلدية أن تأمر بوقف تنفيذ المباني والأعمال المخالفة . ولأصحاب الشأن التظلم من قرار الوقف خلال ثلاثين يوماً من تاريخ صدوره إلى لجنة يصدر بتشكيلها قرار من رئيس البلدية ، تفصل في التظلم خلال ثلاثين يوماً من تاريخ رفعه (المادة العاشرة) . وَإِذَا لم يقم أصحاب الشأن باصلاح أو هدم الأعمال المخالفة خلال ثلاثين يوماً من تاريخ صدور قرار لجنة التظلمات المذكورة ، كان للبلدية حق إزالة المخالفة على نفقته (المادة ١١).

وضماناً لاحترام أحكام تنظيم البناء في أبوظبي عاقبت المادة الثانية عشرة من الأمر المذكور كل من يخالف أحكامه أو أحكام القرارات المنفذة له بالفرامة التي لا تقل عن خمسمائة درهم ولا تجاوز ألفين ، أو بالحبس مدة لا تزيد على ستة أشهر . وذلك سواء أكان المخالف هو المالك أم المقاول أم المهندس أم المستثمر .

اللطلب الثالث

الضبط الإداري الخاص بالمنشات الخطرة

المنشآت الخطرة هي منشآت صناعية أو تجارية تسبب مخاطر أو مضايقات فيما يتعلق بالأمن العام أو الصحة العامة أو راحة الجيران أو الزراعة ، مما يستدعي خضوعها لرقابة خاصة من جانب ضبط خاص يهدف إلى منع مخاطرها أو مضايقاتها التي أهمها خطر الانفجار ، والحريق ، والغبار ، والروائح ، والضجة ، والرجة ، وإفساد المياه والمشرات .. الخ وهذه المنشآت مقسمة إلى ثلاث فئات حسب درجة الخطر أو المضايقات المترتبة عليها . ويتبع الضبط الإداري الخاص بها وزير البيئة والمحافظ في فرنسا . ويستطيع وزير البيئة - وهو مكلف بالعمل علي حماية البيئة والطبيعة - اقتراح الغاء إحدي المنشآت إذا قدر أن بقاء حماية البيئة والطبيعة والبيئة تمارس كجزاء إداري . وتوجد إدارة عامة لحماية الطبيعة والبيئة تمارس اختصاصاتها فيما يتعلق بهذه المنشآت . كما يساهم وزراء آخرون كوزير الصحة ووزير التجهيز والإسكان في مكافحة ما يصدر عن هذه المنشآت من الصحة ووزير التجهيز والإسكان في مكافحة ما يصدر عن هذه المنشآت من تلوث أو مخاطر أو مضايقات .

ونظراً لأهمية المنشآت أو المحال الخطرة فيما يتعلق بالضبط الإداري وتلوث البيئة ، فسنتناولها بشيء أكبر من التفصيل ، ونبحث بشأنها ما بل :

- قواعد المحال الخطرة في فرنسا .
- قواعد المحال الخطرة في مصر.
- قواعد المحال الخطرة بالكويت .
- قواعد المحال الخطرة في الامارات .

ونوجز فيما يلى الحديث عن كل منهما .

قواعد المحال الخطرة في فرنسا :

ونعرض فيها لتراخيص فتح المحال الخطرة والمنازعات المتعلقة بها .

١ - تراخيص فتح المحال الخطرة :

يعتبر المحافظ في فرنسا هو صاحب الاختصاص العام في مجال المنشآت الخطرة أو المقلقة للراحة أو المضرة بالصحة ، وهي ما يطلق عليها المنشآت المصنفة ، نظراً لأنها مصنفة إلى ثلاثة أنواع . ففي نطاق محافظته هو الذي يقدر – تحت رقابة القضاء – نوعية المنشأة فيدرجها ضمن الصنف الذي تتمي إليه ، وهو الذي ينظم شروط استغلالها ، ويصدر تراخيص فتحها بالنسبة للنوعين الأول والثاني ، كما له إنذارها وإغلاق النوعين الأولين منها ، وتحريك المتابعة الجنائية أو الإدارية ضدها . وهذا النظام لا يسري علي المنشآت الصناعية والتجارية التي تديرها الدولة بطريق مباشر ولا علي المنشآت الزراعية ، ولكنه يطبق علي ما دون ذلك من المؤسسات العامة ، والشركات الوطنية ، ومنشآت الأفراد .

أما الأنواع الثلاثة التي تصنف 'ليها هذه المنشآت فيشمل الأول منها للك التي يجب أن تبعد عن المساكن ، ويضم الثاني المنشآت التي ليس من الضروري إبعادها عن المساكن وإنحا لا يرخص بها إلا بشرط اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لمنع الخطر أو المضايقات . أما النوع الأخير فيحوي المنشآت والمحال التي لا تشكل مخاطر أو متاعب لجيرانها وتخضع لتعليمات عامة منصوص عليها لصالح الجيران والصحة العامة ، ولا يلزم الترخيص بها وإنا يكفي إبلاغ المحافظ بفتحها(۱).

وللترخيص بنتح المنشآة الخطرة أو المضرة بالصحة أو المقلقة للراحة صفة عينية تتعلق بها وإن تغير صاحبها . غير أن الترخيص إذا كان يفيد السماح بفتح المنشأة أو المحل فإنه لا ينشيء حقا مكتسبا بتلويث البيئة أو ينغي مسئولية صاحبها في مواجهة الفير الذين يستطيعون دائما ممارسة دعري المسئولية ضده أمام القضاء .

وبعد أن يقدم طلب الترخيص بفتح المحل الخطر أو المقلق للراحة أو الضار

⁽١) راجع : أندريه ديلوبادير : مطول القانون الإداري - الجزء الثاني -١٩٦٨ - ص ٣٧٤ ومايعدها

بالصحة إلى المحافظ يخضع موضوعه للفحص من جانب المتخصصين للتأكد من ضمان مصالح الجيران والصحة العامة والزراعة ، وتدرس ملاحظات الغير بشأنه سواء قدمت هذه الملاحظات من الأفراد وذوي المصلحة أم من البلديات . ويجب أن يحدد قرار الترخيص – بالنسبة لكل منشأة – الشروط والتعليمات الضرورية اللازم مراعاتها لحماية الأمن العام والصحة العامة . وهذه الشروط فنية تتعلق علي سبيل المثال – بكيفية التخلص من المياه المستعملة ومعالجتها، ومسألة التخلص من النفايات الغازية مع عدم تلويث الهواء، وموضوع الضوضاء وتجنبها أو تقليلها .. إلى غير ذلك من الشروط ١١٠

ويجب أن تحدد في الأوراق المرفقة بطلب الترخيص التعليمات التي يزمع طالب الترخيص مراعاتها لتجنب المخاطر أو المضار التي يمكن أن يسببها افتتاح المنشأة. وهذه التعليمات قد تتبناها الإدارة إذا قدرت كفايتها وتنص عليها في قرار الترخيص، وغالباً ما تكملها وتضيف إليها . ويجب أنه تعديد الإدارة لهذه الشروط أن تضمن حماية المصالح العامة التي حددها القانون ، وأن تترك في نفس الوقت لرجل الصناعة حرية اختيار الوسائل الفنية التي يراها أكثر ملاءمة لمعالجة الأخطار أو المضار التي تنتج عن منشأته . وقد وفق مجلس الدولة الفرنسي بين الاعتبارين بأن أوجب أن تكون تعليمات أو شروط المحافظة قابلة للتنفيذ ، غير مبالغ فيها بما يجعلها بمثابة رفض مقنع للترخيص(۱۱)، كما أوجب أن تكون هذه التعليمات على قدر من التحديد يسمح للقاضي الإداري بالتحقق من لزومها وكفايتها لرعاية المصالح التي يحميها القانون(۱۲) . وهذه التعليمات يمكن أن تعدل بعد فتح المنشأة، سواء في اتجاه التشديد أو التخفيف في ضوء الظروف، بما يحقق الهدف دون إفراط أو تفريط(۱۱).

⁽١) راجع لامارك - المرجع السابق - ص ٩٤٩.

C.E 14 mars 1948, Courtial, Rec. p.210. : راجع (٢)

C.E. 18 mars 1963. Laplagne, Dr. adm. 1963. : (٣)

 ⁽٤) ويخضع افتتاح هذه المنشآت بالإضافة إلي قانون عام ١٩١٧ وما يستلزمه من ترخيص أو
 إعلان لتشريعات متعددة . من ذلك تشريع رخص المبائي وتشريع حماية المناظر وتشريع التعمير
 المدنى وتشريع تقسيم المياه وحمايتها من التلوث ... الغ .

وتؤدي مخالفة هذه الشروط أو التعليمات من جانب صاحب الشأن إلي عدة جزاءات. فهناك الغرامة التي تحكم بها محكمة الضبط مع تحديد مدة لتنفيذ الأعمال التي تراها ضرورية. وهناك الانذار الموجه من المحافظ بمراعاة شروط الترخيص واستيفاء الناقص منها خلال ثلاثة أشهر ، بعدها يستطيع المحافظ إما القيام بتنفيذ الشروط المفروضة على نفقة رجل الصناعة ، وإما وقف نشاط المنشأة وقفاً مؤقتاً إلى أن تقوم بتنفيذ هذه الشروط بنفسها(۱). ورحال قرار المحافظ في هذه الحالة إلى وزير البيئة الذي يتصرف بشأنه بعد أخذ رأي المجلس الأعلى للمؤسسات الخطرة .فإذا استمرت المنشأة رغم ذلك في مخالفتها جاز للمحافظ أن يشرع في وضع الأختام عليها . كما يمكن إغلاقها بحكم قضائي .

٢ - المنازعات المتعلقة بالمحال الخطرة :

تتبع المنازعات المتعلقة بالمحال الخطرة جهتي القضاء الإداري والعادي كل في إطار معين :

· (أ) المنازعات الإدارية :

نظراً لأن القواعد المتعلقة بالمحلات الخطرة والمضرة بالصحة والمقلقة للراحة يمكن أن تحمل اعتداء خطيراً علي حق الملكية وحرية التجارة والصناعة (١٠) فإن رقابة القضاء الإداري تمثل ضمانة كبيرة لصالح حقوق وحريات الأفراد . غير أن رقابة القضاء في هذا المجال لا تتوقف عند حد رقابة المشروعية بالتأكد من موافقة أو مخالفة القرارات الإدارية للقواعد القانونية، وإنما تمتد لرقابة ملاحمة الإجراءات المتخذة في مواجهة مستغلي هذه الأنواع من المحلات العامة .

ويدخل هذا النوع من المنازعات في اختصاص المحاكم الإدارية الفرنسية كمحاكم أول درجة، وينظرها مجلس الدولة كمحكمة استئناف ٢٠).

 ⁽١) ويكون الوقف مؤقداً كذلك في حالة عدم الحصول على الترخيص أو عدم الإعلان بالنسبة للنوع الثالث ، وفي حالة استمرار المؤسسة في مباشرة عملها بعد انتها - صلاحية سندها القانوني.
 (٢) راجع : C.E. 29 mai 1970, Boussequi, Rec., p.1067

J.M.Auby & R. Drago, Traité de contentieux adminis- (٣) راجع ني ذلك : (٣) traití, t. 111,1962, p. 117 et suiv.

أما عن سلطات القاضي الإداري، فإن الطعن بالقضاء الكامل يعظيه سلطات واسعة في تقدير المركز القانوني المعروض عليه وفحص مشروعيته. فيستطيع القاضي إبطال القرارات الإدارية المتصلة بجنح الرخص أو رفضها، أو وقف تنفيذها ، بل وللقاضي في هذه الدعاوي سلطات تقترب من سلطات الإدارين ، وتتجاوز رقابة المشروعية ، بل وحتي رقابة الملائمة ، فيستطيع القاضي تعديل القرار المطعون فيه سواء بتعديل النصوص التي وضعتها الإدارة أو بتحديد شروط والتزامات جديدة . وللقاضي أن يأمر بإجراء تحقيق أو فحص تخصصي لتوضيح الأمور ، وله أن يحل محل بإجراء تحقيق أو فحص تخصصي لتوضيح الأمور ، وله أن يحل محل السبب غير الصحيح الذي يستند إليه قرار الإدارة سبباً آخر يعطي له أساساً جديداً صحيحا ، بل وللقاضي أكثر من ذلك أن ينحل محل الإدارة في منح الترخيص للمنشأة التي كان افتتاحها محل قرار الرفض (۱۱) ، ويكن أن يرفق القرار الانصريح الشروط التي يراها ضرورية لحماية المصالح التي استهدفها القانون (۱۲).

وتدخل الطعون المقدمة من أصحاب المحلات الخطرة أو المقلقة للراحة أو الضارة بالصحة أو من الغير - كما سبق القول - ضمن دعاوي القضاء الكامل . أما دعاوي الإلغاء فلا تقبل بشأنها إلا استثناء في حالة عدم اختصاص السلطة متخذة القرارا"، وكل القرارات الإدارية المتخذة في مسائل المحلات العامة يمكن أن تكون محلاً للطعن سواء أكانت صريحة أم ضمنية. وهناك بعض الطعون التي لا يمكن أن ترفع إلي القضاء الإداري قبل أن تكون موضوع مطالبة مسبقة للسلطة الإدارية(1).

أما بالنسبة لمصلحة أو صفة الغير في الطعن فإنها تتطابق عملياً مع كلمة جار، فمن يصدق عليه وصف الجار يعتبر صاحب مصلحة في الطعن ، لأنه يضار من الخطر أو المضايقات التي سببها تشغيل المحل العام بالنسبة

C.E.16 octobre 1957, sté les Tanneries de la Seine, Rec., p 552 (۱) (۱) (راجع: C.E.14 mai 1948, courtial, Rec. p. 210.

C.E.20 mai 1949, ste des textiles vegetaux, . : اراجع : (٣)

⁽٤) راجع : C.E.27 juin 1947 , Leplus, Rec., p. 291.

بجيرانه. ويقبل تدخل جمعيات الدفاع عن الطبيعة وحماية البيئة. غير أنه يجب لقبول طلب الغير أو الجار أن يكون سابقاً في جيرته علي إقامة المنشأة. فإذا لم يكن كذلك فليس له إلا أن يطلب من الإدارة أن تغرض علي المنشأة تعليمات إضافية، أو أن يطلب من القضاء العادي تعويضاً عما يصيبه من ضرر. ويجوز الطعن حتى قبل ظهور الخطر أو المضايقات مادامت طبيعة المنشأة من شأنها ذلك . كما يكن المطالبة بالإغلاق المزقت كجزاء إلى حين الامتثال للقواعد والشروط المغروضة وإزالة المخالفات المرتكبة(١).

(ب) المنازعات العادية :

تختص المحاكم العادية وحدها بالنظر في مسائل الجزاءات الجنائية والمسئولية المدنية في مواجهة الغير .

- الجزاءات الجنائية :

تختص المحاكم العادية بتوقيع الجزاءات الجنائية المتمثلة في عقرية الجنحة في حالة رفض المستغل الاستجابة لتعليمات محاكم الضبط الإداري.

- المسئولية المدنية :

تختص المحاكم المدنية وحدها بالنظر في طلبات التعويض المقدمة من الغير ضد مستغلي المحلات الخطرة أو المقلقة للراحة أو المضرة بالصحة، وذلك استناداً إلى نص المادة ١٣٨٧ من القانون المدني الغرنسي، وعلي أساس الأضرار التي سببتها هذه المحلات سواء أكانت سابقة أم لاحقة علي إقامة رافع الدعوي بالقرب من مكانها وذلك مادامت الأضرار أو المتاعب تتجاوز متاعب الجوار العادية. ويتمثل جبر الضرر عادة في الحكم بتعويض مالي. غير أن المحكمة تستطيع أن تقضي بإتخاذ إجراءات معينة من شأنها وقف الضرر، بشرط ألا تخالف هذه الإجراءات اللوائح الإدارية أو التعليمات التي تضعها الإدارة للمحافظة على النظام العام. ولا تستطيع المحاكم

⁽١) راجع جان لامارك - المرجع السابق - ص . ٦٩ وما بعدها .

العادية أن تقضي بالإغلاق أو الوقف الكلي أو الجزئي لاستغلال المحل إلا إذا كان وجود هذا المحل لا يستند إلي الترخيص أو الإعلان الخاضع له .

قواعد المحال الخطرة في مصر:

وفي مصر قضت المادة الأولي من القانون رقم ٤٥٣ لسنة ١٩٥٤ في شأن المحال الصناعية والتجارية وغيرها من المحال المقلقة للراحة والمضرة بالصحة والخطرة بأن تسري أحكام هذا القانون علي المحال المنصوص عليها في الجدول الملحق. ولوزير الشئون البلدية بقرار يصدر منه أن يعدل في ذلك الجدول بالإضافة أو الحذف أو النقل من أحد قسميه إلي الآخر. كما له بقرار يصدر منه أن يعين الأحياء التي يحظر فيها إقامة هذه المحال أو نوع منها(١). وقضت المادة الثانية من القانون بأنه: " لا يجوز إقامة أي محل تسري عليه أحكام هذا القانون أو إدارته إلا بترخيص بذلك(١). وكل عمل يقام أو يدار بدون ترخيص يغلق بالطريق الإداري أو يضبط إذا كان الإغلاق متعذراً.

تقييم التأثير البيئي للمشروعات :

أوجب قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ علي الجهات الادارية المختصة تقييم التأثير البيئي للمنشأة المطلوب الترخيص لها وفقا للقواعد التي يحددها جهاز شئون البيئة بالاتفاق مع الجهات الادارية المختصة . ثم تقوم هذه الجهات بارسال صورة من تقييم التأثير البيئي الي الجهاز لابداء

(۲) وهر نفس ما قضت به المادة الثالثة من قانون المحال العامة رقم ۳۷۱ لسنة ۱۹۵۲، والمادة الثالثة من قانون الملاهي رقم ۳۷۷ لسنة ۱۹۵۹.

⁽١) وقد صدرت عدة قرارات بعشر إقامة بعض أنواع المعال العامة في بعض المناطق وذلك كالقرار الوزاري رقم ٨٨٩ لسنة ١٩٥٧ في شأن حطر إقامة محال لبيع البنزين بالقطاعي في الأحياء والمناطق الداخلة في حدود مدينة القاهرة ، والقرار رقم ٩٢٥ لسنة ١٩٥٧ بعطر إقامة حلقات ومحال بهم الأسماك في بعض المناطق بمدينة القاهرة ، والقرار رقم ٣٣٣ لسنة ١٩٩٣ بتحديد الأحياء والمناطق التي يحطر فيها إقامة المحال الصناعية والتجارية أو نوع منها يحدود مدينة القاهرة ، والقرار رقم ١٩٧٣ لسنة ١٩٦٧ بتحديد الأحياء والمناطق التي يحظر فيها إقامة لعمل المحال التجارية والصناعية في مدينة القاهرة ، وقرار معاطف القاهرة رقم ٧٠٧ لسنة ، ٧٩٧ بحطر إقامة الصناعات وقتح المحال المبينة بالكشاء المرفق المال التجارية وقتح المحال المبينة بالكشاء المرفق لهنا القرار في الأحياء والمناطق الداخلة في حدود مدينة القاهرة ، وقسر الترخيص بها في المناطق الصناعية المعتمدة .

الرأي وتقديم المقترحات المطلوب تنفيذها في مجال التجهيزات والأنظمة اللازمة لمعالجة الآثار البيئية السلبية . وتتولي الجهات المختصة التأكد من تنفيذ هذه المقترحات . ويعتبر عدم رد الجهاز خلال ستين يوماً موافقة علي التقييم . وتقوم الجهة الادارية المختصة بابلاغ صاحب المنشأة نتيجة التقييم يخطاب مسجل بعلم الرصول . ويجوز له الاعتراض عليها خلال ثلاثين يوما من تاريخ ابلاغه أمام لجنة تشكل بقرار من الوزير المختص بشئون البيئة ، ويثل فيها جهاز شئون البيئة والجهة المختصة وصاحب المنشأة (١) .

وقد أوجب القانون على صاحب المنشأة الخاضعة لأحكامه الاحتفاظ بسجل تضع اللاتحة التنفيذية غوذجا له لبيان تأثير نشاط المنشأة على البيئة . ويتولي جهاز شئون البيئة متابعة بيانات السجل للتأكد من مطابقتها للواقع ، وأخذ العينات اللازمة وإجراء الاختبارات المناسبة لبيان تأثير نشاط المنشأه على البيئة وتحديد مدى التزامها بمعايير حماية البيئة . فاذا تبين وجود مخالفات يقوم الجهاز باخطار الجهة الادارية المختصة لتكليف صاحب المنشأة بتصحيحها فاذا لم يقم بذلك خلال ستين يوما يكون للجهاز بالاتفاق مع الجهة الادارية المختصة اتخاذ الاجراءات القانونية والقضائية اللازمة لوقف النشاط المخالف والمطالبة بالتعويضات المناسبة لعالجة الاضرار الناشنة(۱۲).

وقضت المادة ١٢ من قانون المحال الصناعية والتجارية بأنه " في حالة وجود خطر داهم على الصحة العامة أو على الأمن العام نتيجة لإدارة محل من المحال التي تسري عليها أحكام هذا القانون يجوز لمدير عام إدارة الرخص بناء على اقتراح فرع الإدارة التي يقع في دائرته المحل إصدار قرار مسبب بإيقاف إدارة المحل كليا أو جزئيا، ويكون هذا القرار واجب النفاذ بالطريق الإداري ". وتلغي رخصة المحل - طبقا لنص المادة ١٦ - في عدة أحال منها:

- إذا أصبح المحل غير قابل للتشغيل أو أصبح في استمرار ادارته خطر

⁽١) انظر المواد ١٩ ، ٢٠ ، ٢١ من قانون البيئة المصرى .

⁽٢) المادة ٢٢ من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .

داهم على الصحة العامة أو على الأمن العام يتعذر تداركه .

إذا أصبح المحل غير مستوف للاشتراطات الواجب توافرها من حيث الموقع أو عدم إقامة منشآت فوقه .

- إذا صدر حكم نهائي بإغلاق المحل.

وتقضي المادة ١٧ بأن كل مخالفة لأحكام هذا القانون أو القرارات المنفذة لم يعاقب مرتكبها بغرامة لا تقل عن مائة قرش ولا تجاوز ألف قرش . ويجوز للقاضي في الحوال المخالفات الجسيمة وقبل الفصل في المخالفة أن يأمر مؤقتاً بإغلاق المحل بناء علي طلب الجهة المختصة " وتنص المادة ١٨ على أنه " يجوز للقاضي أن يحكم بإغلاق المحل المدة التي يحددها في الحكم ، أو إغلاقه أو إزائته نهائياً.

وقد حدد القرار الوزاري الجاص بالاشتراطات العامة الواجب تواقرها في المحال الصناعية والتجارية وغيرها من المحال المقلقة للراحة والمضرة بالصحة والخطرة هذه الشروط علي وجه التفصيل؟؟. وأهم هذه الشروط بالنسبة

غماية البيئة ما يلى:

١ - المساقة بين المحل العام والمساكن :

إذا كان هناك شرط مسافة بين المحل والمساكن وجب أن تقاس هذه المسافة بين كل جهة من جهات المحل وبين أقرب مسكن (المادة الثانية)، وإذا لم يكن هناك شرط مسافة مقرر بين المحل والمساكن فقد أوجبت المادة الثالثة

(١) وبالنسبة للمحال العامة غير الخطرة بجب أيضاً أن تتوافر فيها اشتراطات معينة حدها القرار الوزاري رقم ٢٤٤ لسنة ١٩٥٧ المعدل بالقرار ٢٩٥ لسنة ١٩٥٨، وتتعلق هذه الاشتراطات بمسائل متعددة منها الموقع، ومواد البناء، والأرضية، والارتفاع، والأسقف، والإضاف، والتوبية، والبياض والدهان، والمورد المائي، ودورات المياه، وأعمال الصرف، والقري الكهربائية والميكانيكية، والمواقد وإلمذاخ، ونظافة المحل وعماله، وأدوات الاطفاء.. الغ. وكثير من هذه الاشتراطات يهدك إلى منع التلوث.

وقد صدر القرار الوزاري رقم ٦٩٨ لسنة ١٩٥٧ في شأن الاشتراطات العامدة الواجب توافرها في الملاهي. والقرار الوزاري رقم ٦٩٨ لسنة ١٩٥٧ في شأن الاشتراطات الواجب توافرها في دور السينما. والقرار الوزاري رقم ٢٠٩٠ لسنة ١٩٥٧ في شأن الاشتراطات العامة الواجب توافرها في دور التمثيل . والاشتراطات الموجودة في هذه القرارات تزيد عن تلك المتطلبة في المحال العامة والسابق الحديث عنها، وذلك لكي تتناسب مع طبيعة النشاط وضخامة عدد الرواد في هذه النوعية الخاصة من المحلات العامة .

مراعاة ما يأتي :

 إذا كان المحل معملاً للخمور أو المشروبات المخمرة أو كان تنتج عن تشغيله روائح كربهة أو ضوضاء وجب أن يكون علي بعد من المساكن وما في حكمها كاف لإزالة أثر الروائح أو الضوضاء.

- إذا كان المحل خاصاً بإنتاج مواد غذائية أو مشروبات أو أية مواد أخري يحتمل تلوثها وجب ألا يقل البعد بينه وبين حظائر الحيوانات والاسطبلات ومناطق الصناعات القذرة عن ٢٠ متراً، وللإدارة العامة للوائح والرخص التجاوز عن هذه المسافة في حالة وجود فاصل بين المحل وبين تلك الأماكن.

- إذا استعملت في إدارة المحل محركات كهربائية فيشترط لعدم تقيده بشرط المسافة ألا تنتج عنها إقلاق أو اهتزاز .

- إذا استعملت في إدارة المحل محركات ميكانيكية لا تزيد قوتها علي حصائين وجب اتخاذ الاجراءات اللازم لمنع الإقلاق والاهتزازات وإقامة حاجز حول المحركات من مواد غير قابلة للإحراق .

- إذا استعملت في إدارة المحل محركات ميكانيكية لا تزيد على خمسة خيول فرملية أو وجد بها قيزان بخاري تزيد قوته على ستة خيول اسمية (١٨ حصاناً بياناً) وجب ألا تقل المسافة بين المحرك وبين المساكن عن عشرة أمتار .

ويستثني من شرط المسافة - طبقاً لنص المادة الرابعة - المحال التي تقام في المناطق الصناعية المعتمدة .

٢ - التخلص من فضلات المحل العام :

قضت المادة . ٢ بأن " يجري التخلص من فضلات الصناعة بالطريقة التي تري الجهة المختصة بالترخيص عدم خطورتها أو إضرارها بالصحة العامة . أما متخلفات المحل غير الناتجة عن الصناعات فتصرف إلي المجاري العمومية إذا كانت مواسيرها لا تبعد أكثر من . ٢ متراً عن المحل وكان العقار الكائن به المحل موصلاً بهذه المجاري ويشرط أن يكون ذلك وفقاً للطريقة المبينة على الرسم المعتمد وبعد موافقة السلطة المشرفة على

أعمال المجاري . كما يجوز الصرف إلى مجموعة العقار الكائن به المحل . فإذا ثم توجد مجاري عمومية على هذا البعد يكون الصرف إلى خزان أصم أو بيارة أو خندق صرف حسب طبيعة التربة ، على أن يتم الصرف أولاً إلى خزان تحليل ذي سعة كافية في حالة وجود مراحيض بالمحل، كما يجوز الصرف إلى مجموعة العقار الكائن به المحل بشرط موافقة الجهات المختصة . ويكون الصرف قبل النهائي لمتخلفات المحل على النحو التالى :

- تصرف الأحواض إلى جالى تراب وإلى مجاري مكشوفة .

وإذا أريد الصرف إلي أحد المجاري المائية العامة ، كالنيل والترع والمصارف وجب مراعاة أحكام القوانين واللوائع المنظمة لصرف متخلفات المحال إلى مجاري المياة العامة والحصول على موافقة الجهات المختصة(١).

وإذا كان بالمحل آلات ميكانيكية جاز صرف مياه التبريد إلى حوض تبريد بالطريقة الدائرية أو إلى أرض زراعية لريها ، بشرط أن تكون مساحتها كافية لاستيعاب المياه بمسافة كافية ، وذلك بالمحال التي تزاول نشاطها في العائمات أو على أية وسيلة من وسائل النقل النهري أو البحرى.

٣ - أرضية المجال العام :

تكون أرضية المحل من مواد صلبة قابلة للغسيل ولا تتشرب بالمياه . ومع ذلك يجوز أن تكون الأرضية خشبية في الأجزاء البعيدة عن المياه أو المأكولات أو المشروبات أو حيث لا يحتمل تلوثها بواسطة عمال المعال أو

⁽١) نصت المادة الثانية من القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٧ - في شأن حماية نهر النيل والمجاري المئتية من التلوث - على أنه " يعظر صرف أو القاء المخلفات الصلبة أو السائلة أو الفائية من العقوات على أنه " يعظر صرف أو القاء المخلفات الصلبة أو السائلة أو الفائية من العقارات والحمال والمشعوب وغيرها في مجاري المياه . . إلا بعد الحصول على ترخيص من وزارة الري في الحالات ووفق الصوابط والمعايير التي يصدر بها قرار من وزير الري بناء علي اقتراح وزير الصحة . ويتضمن الترخيص الصادر في هذا التأن تحديداً للمعايير والمواصفات الحاصة بكل حالة علي حدة ". كما حقوت المادة السابعة من القانون رقم ٩٣ لسنة ١٩٩٢ أيضاً صوف المتخلفات السائلة من المحال العامة والصناعية في المجاري التأمن من دون ترخيص في ذلك من الجهات القائمة على أعمال المجاري . ويصدر هذا الترخيص بعد التثمن من الجهة المقانية على أعمال المجاري . ويصدر هذا الترخيص بعاد . وللجهة المقانية على أعمال المجاري أولوات والراقع المعمول التثمن المنائلة دون ترخيص أن توقف

بنتجات الصناعة (المادة السابعة) .

وحفاظاً علي نظافة وتطهير أرضية المحال العامة ، تنص المادة ٢٨ من الرار الاشتراطات العامة للمحال الخطرة ، وكذلك المادة ٢٦ من القرار رقم ٢٦٤ لسنة ١٩٥٧ بشأن اشتراطات المحال العامة على أن " يرش المحل بسائل ال . د.د.ت. بنسبة ٥٪، أو بأي مبيد آخر مماثل ، مرة على الأقل كل ثلاثة شهور " ومن الغريب أن هذا النص الذي يلزم المسئولين عن المحال العامة برش مادة ال د.د.ت. لا يزال قائماً حتى الآن ، رغم أن أخطار هذه المادة على صحة الإنسان قد دفعت منظمة الصحة العالمية إلى تحريم استخدامها ، كما سيأتى البيان .

تواعد المحال الخطرة في الكويت :

وفي الكويت نصت المادة الأولى من لائحة المحلات العامة المقلقة للراحة المضرة بالصحة لعام ١٩٧٧ على أن تسري أحكامها على المحلات المنصوص عليها في الجدولين رقمي ١ و ٢ المرفقين باللائحة . ويجوز للمجلس البلدي إضاَّفة محلات أخرى إلى هذين الجدولين . وقضت المادة الثانية من اللاتحة بعدم جواز الترخيص بفتح محل من هذه المحلات قبل الحصول على موافقة البلدية على موقع المحل واستيفاء الاشتراطات المنصوص علَّيها في هذه اللاتحة . وأوجبت المادتان الرابعة والخامسة أن تترافر في المحلات الذكورة الاشتراطات العامة المنصوص عليها بالجدول رقم (٣)، وكَذلك الاشتراطات الخاصة المحددة قرين كل نوع من أنواع هذه المحلات . ولمدير البلدية في جميع الأحوال إذا كان في استمرار تشغيل المحل ما يهدد بخطر على الصّحة العامة أن يأمر بإغلاقه حتى يتم استيفاء الاشتراطات المطلوبة . ويجب بالنسبة إلى المحلات التي تحددها البلدية بالاتفاق مع وزارة الصحة العامة والتي يخشى فيها انتقال العدوي إلى الجمهور أنَّ يحصل من يعمل فيها على شهادة من وزارة الصحة العامة تثبت خلوه من الأمراض المعدية والجلدية وعدم حمله أية جراثيم مسببة لهذه الأمراض . وتجدد هذه الشهادة سنوياً (المادة السابعة) . ويحظر تشغيل المحلات العامة والمقلقة للراحة والمضرة بالصحة في غير الأغراض المرخص فيها أو في غير المواعيد التي تحددها البلدية. أما الاشتراطات العامة فقد وردت بالجدول رقم (٣) في سبعة عشر بنداً. وتتعلق هذه الشروط بمواد بناء المحل التي يجب أن تكون غير قابلة للإحتراق، وأرضية المحل التي يجب كقاعدة عامة ألا تكون منخفضة عن منسوب الطريق العام وأن تكون من مادة صماء غير قابلة لتسرب السوائل، ومساحة المحل التي يجب أن تكون كافية ، والإضاءة والتهوية حيث يجب ألا تقل مساحة الفتحات الخاصة بهما عن سدس مساحة الأرضية ، مع جواز الاكتفاء بالاضاءة والتهوية الصناعية بموافقة البلدية ، والمياه الصالحة للشرب والغسيل ، ودورات المياه الصحية المجهزة ، ومواسير الصرف والتخلص من الفضلات ، والتركيبات الكهربائية ، والأدوات والالآت والأواني اللازمة .

ونصت المادة العاشرة من لاتحة المحلات العامة والمقلقة للراحة والمضرة بالصحة على أنه " إذا ثبت للبلدية أن استمرار أحد المحلات العامة أو المقلقة للراحة أو المضرة بالصحة يهدد بضرر للصحة أو ينطوي على إخلال بالسكينة وجهت إنذاراً إلى صاحب الشأن بإزالة هذه الأسباب . ولا يجوز مواصلة تشغيل المحل قبل تنفيذ الأعمال المطلوبة .. " ووضعت المادة الحادية عشرة عقوبة الغرامة التي لا تقل عن خسين ديناراً، ولا تزيد على مائنين ، مع جواز سحب الترخيص أو الغلق النهائي أو المؤقت.

قواعد المحال الخطرة في الإمارات :

لا يوجد بدولة الإمارات العربية المتحدة قانون اتحادي يتضمن قواعد المحال العامة أو الخطرة أو المضرة بالصحة أو المقلقة للراحة ، لأن هذه القواعد تدخل ضمن اختصاصات الإمارات أعضاء الاتحاد ، وتصدر علي المستوي المحلى .

وفي إمارة أبوظبي نصت المادة ١١ من نظام النظافة العامة والشروط الصحية للمحلات التجارية العامة رقم ١١ لسنة ١٩٧٧ على أنه " يقصد بالمحلات العامة الخاضعة للترخيص الصحي طبقاً لأحكام هذا القانون المؤسسات التجارية والصناعية والشركات والمتاجر والحوانيت وما يماثلها التي تقوم بعمل قد يؤثر على صحة الأفراد أو الجماعات عن طريق مباشر أو غير مباشر ، في حالة عدم مراعاتها للشروط الصحية المتعلقة بنشاط هذه

المحلات ".

وعددت المادة الثانية عشرة اثنتي عشرة فئة من فئات المحلات العامة الخاضعة للترخيص الصحي وهي المطاعم ، والمقاهي ، ومحلات البقالة ، ومحلات بيع الملحم ، والمخابز ، ومحلات صنع المياه الغازية ، ومحلات بيع المضروات والقواكه ، ومخازن المواد الغذائية ، ومحلات الغسيل ، ومحلات الصناعات المؤذية ، والورش الصناعية ، والفنادق .

وحدد النظام الشروط الصحية لمنح الترخيص بالنسبة للمحلات التي تقوم بصناعة أو تداول المواد الغذائية فاستلزم في المادة ١٣ منه ما يلي :

١ - أن تكون الاثارة والتهوية متوفرين في جميع أنحاء المحل .

٢ – تزويد النوافذ والأبواب وفتحات التهوية بشبك من السلك الناعم ،
 وفتح الأبواب إلي الخارج وتزويدها يجهاز يجعلها تقفل تلقائياً ، وذلك لمنع
 دخول الحشرات .

٣ - تبليط أرضية المحل بالبلاط الأملس ليسهل غسلها وتنظيفها .

٤ - تزويد المحل بمخزن خاص منفصل حسب الحاجة إليه تتوافر فيه
 الشروط المنصوص عليها بالمادة ١٤ - ثامناً .

 ٥ - المحافظة على النظافة العامة بجميع أقسام المحل وبالنسبة لكل معداته.

٦ - استعمال المياه الجارية لكافة أغراض العمل والساخنة الأغراض الفسيل.

 ٧ - وضع القمامة والنفايات المتخلفة من المحل في وعاء خاص مصنوع من مادة ملساء ومحكم الغطاء .

٨ - ارتداء رداء أبيض نظيف مع غطاء للرأس أثناء العمل بالمحل.

 ٩ عدم استعمال المحل أو المخزن لفرض السكن أو الاحتفاظ فيه بالحيوانات الأليفة .

. ١ - الخضوع للكشف الطبي الأولي والدوري بالنسبة لصاحب المحل وكل من يعمل فيه .

المحتفق دائرة الطب الوقائي من ملائمة المحل صحباً عند الافتتاح وخلال الشهر الأول من كل عام ميلادى .

 ١٢ - السماح لمنتش الصحة باجراء التفتيش الصحي علي المحل وما به من معدات ومن به من عمال في أي وقت وبدون انذار سابق.

17 - خلو المراد الغذائية المعروضة للبيع من الغش في التركيب أو التلاعب في التركيب أو التلاعب في البيانات .

١٤ - حظر استعمال الموازين غير الدقيقة أو غير المطابقة للمواصفات.

١٥ - فرز السلع المعروضة للبيع بانتظام وجمع الفاسد منها أو المشتبه
 في أمره والامتناع عن بيعه .

. ووضع النظام – بالمادة ١٤ - عاشراً منه – للمحلات المقلقة للراحة أو المضرة بالصحة التي أسماها محلات الصناعات المؤذية شروطاً خاصة هي:

١ – يجب أن تبعد أماكن الصناعات المؤذية كالدباغة والصباغة وما شابه ذلك من المهن التي تتسبب في الروائح الكريهة أو الدخان وكل ما يؤذي صحة الإنسان عن أماكن السكن بالمدينة ، وأن يكون لها منطقة خاصة خارج حدود المنطقة السكنية ما أمكن ذلك ، وأن تكون مواصفات مطابقة للشروط التي تطلبها السلطات الصحية في البلدية .

٢ - يجب أن يلبس كل العاملين بالمحل الملابس الخاصة بالمهنة كالأحذية
 الطويلة والقفازات والمرايل الخاصة في حالات دباغة الجلود مثلاً حسيما
 تحددها السلطات الصحية بالبلدية .

٣ - يجب أن يكون كل العاملين في هذه المحلات لاتقين طبياً وفي
 حوزتهم الشهادات التي تثبت ذلك .

 ٤ - يجب أن تكون جميع أرضيات المحل من البلاط أو المواد غير القابلة للامتصاص .

ه - يجب أن يكون لدي المحل مخزن خاص لحفظ المواد اللازمة للعمل
 كالأدوية والأصباغ وخلافها ، وأن يكون هناك محل مخصص للمواد الخام
 المراد تصنيعها وآخر للمنتوجات الصادرة من المحل .

٦ يجب أن يزود المحل أو المصنع بنظام مجاري سليم لحفظ
 وتصريف المياه القذرة ، كما يجب أن يكون بالمصنع أو المحل صندوق أو

صناديق تستوعب كل القمامة ، وأن تكون ذات أغطية محكمة ، كما يجب أن تحفظ في أمكنة خاصة ليسهل الوصول إليها بواسطة عمال البادية دون اتصالهم بالمضع أو محتوياته .

٧ - يجب أن يكون المصنع ذا تهوية واضاءة كافيتين ، كما يجب أن يزود
 بمراوح شفط الهواء والغبار أو الدخان ، إلا إذا كانت طبيعة المصنع لا
 تستدعى ذلك .

٨ - يجب أن يكون بالمحل صندوق مجهز بجميع أدوات الاسعافات الأولية.

٩ - يجب أن يزود المحل أو المصنع بعدد كاف من الحمامات للعاملين
 بالمجل ، وأن تخصص أماكن لحفظ ملابسهم الخاصة .

١ - يجب أن يكون بالمحل غرفة ترسيب لترسيب المواد العائمة والعالقة من مجاري المحل قبل اتصالها بالمجاري العامة .

المطلب الزابع

الضبط الإداري الخاص بالمحميات الطبيعية

تعريف المحمية الطبيعية :

المحمية الطبيعية هي مساحة يابسة أو مائية من أقليم الدولة تتميز بما تضمه من كائنات حيه نباتيه أو حيوانيه ، أو ظواهر طبيعية ذات قيمة علمية أو ثقافية أو جمالية أو سياحية يصدر بتحديدها قرار من السلطة المختصة (١١).

وقد أقيمت المحميات الطبيعية في كثير من دول العالم منذ عشرات السنين .

وأنشئت في مصر عدة محميات طبيعية على مساحات متميزة من أقليم الدولة نذكر منها :

 ⁽١) واجع المادة الأولى من القانون وقع ٢.١ لسنة ١٩٨٣ بشأن المعيات الطبيعية . والسلطة المختصة وفقا لهذا النص هي مجلس الوزراء ، بناء على اقتراح جهاز شئون البيئة .

١ - محمية منطقة رأس محمد وجزيرتي تيران وصنافير بمحافظة جنوب سينا ء(١) .

٢ - محمية منطقة وادي الأسيوطي بالصحراء الشرقية بمحافظة أسيوط(١).

 ٣ - محمية منطقة وادي الريان ومحمية منطقة بحيرة قارون بمحافظة الفيوم (١٣) .

- أ- محمية منطقة الغابة المتحجرة بالمعادى بمحافظة القاهرة (٤).
 - ٥ محمية منطقة وادى العلاقي بمحافظة أسران (٥) .
 - ٦ محمية منطقة قية الحسنة عمافظة الجيزة(١) .

حماية المحميات الطبيعية :

يضفي القانون على المحبيات الطبيعية حناية خاصة فيحظر القيام يأي عمل من شأنه المساس بالبيئة الطبيعية أو بستواها الجمالي ، أو الاضرار بالكائنات الحية الحيوانية أو النباتية الموجودة في إطارها . ويحرم على وجه الخصوص الأعمال التالية :

- صيد أو قتل أو نقل أو ايذاء أو مجرد إزعاج الكائنات البرية أو
 البحرية أو القيام بأي عمل من شأنه القضاء عليها.
- صيد أو نقل أي كائنات أو مواد عضوية مثل الصدفات أو الشعب المرجانيه أو الصخور.
 - إتلاف النباتات أو نقلها أو الاضرار بها.
- إتلاف أو تدمير التكوينات الجيولوجية أو الجغزافية ، أو المناطق التي
 تعتبر موطناً لبعض فصائل الحيوان أو النبات أو لتكاثرها.
 - أدخال أي أجناس غريبه إلى منطقة المحمية.

⁽١) قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٠٨٨ لسنة ١٩٨٣ .

⁽٢) قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٩٤٢ لسنة ١٩٨٩.

⁽٣) قرار رئيس الوزراء رقم ٩٤٣ لُسنة ١٩٨٩.

⁽٤) قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٩٤٤ لسنة ١٩٨٩.

⁽٥) قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٩٤٥ لسنة ١٩٨٩.

⁽۱) قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ۹۶۱ لسنة ۱۹۸۹ ۱۹۸۷

- تلويث توية أو مياه أو هواء منطقة المحمية بأي صوره من الصور.
- أقامة المباني أو المنشآت أو شق الطرق أو تسيير المركبات ، الا بتصريح من الجهة المختصة .
- ممارسة أي نشاط زراعي أو صناعي أو تجاري الا بترخيص من الجهة المختصة (١).
- مارسة أي أعمال في المناطق المحيطة بالمحمية إذا كان من شأنها التأثير على بيئة المحمية أو الظواهر الطبيعية بها(٢) بغير تصريح من الجهة المختصة(٢).

إدارة المحميات الطبيعية :

يتولي جهاز شئون البيئة ادارة المحميات الطبيعية والاشراف عليها. وذلك طبقا لنص المادة الخامسة من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٨٣. وكان قانون المحميات رقم ١٠٢ لسنة ١٩٨٣ يقضي بأن تكلف جهة إدارية متخصصة برعاية شئون المحميات والمحافظة عليها ، يعهد إليها بتنفيذ أحكام قانون المحميات والقرارات المنفذه له . ويخولها القانون أمكانية إنشاء فروع لها حيث توجد المحميات . وتختص هذه الإدارة بما يلى:

١ - إعداد البرامج والدراسات اللازمة للنهوض بمنطقة المحمية الطبيعية.

٢ - رصد الظواهر البيئية واجراء حصر للكائنات البرية والبحرية في كل محمة.

٣ - إدارة الأنشطة المتعلقة بمنطقة المحمية .

⁽١) أنظر المادة الثانية من قانون المحميات الطبيعية المصرى رقم ١٠٢ لسنة ١٩٨٣.

⁽٢) راجع المادة الثالثة من القانون سالف الذكر.

⁽٣) أجازت المادة الثالثة من قانون المحميات المصري لجمعيات حماية البيئة اللجوء إلى الأجهزة الادارية والقضائية المختصة بغرض تنفيذ أحكام القوانين والقرارات المتعلقة بحماية البيئة الطبيعية . ولا شك أن هذه الجمعيات تعتبر صاحبة مصلحة للطعن بالالفاء في القرارات الماسة بالبيئة لأن الأمر يدخل في إطار أهدافها . وذلك دون حاجة إلى نص .

- ٤ إعلام الجمهور بأهداف إنشاء المحميات الطبيعية وتثقيفة بيئيا.
- م تبادل المعلومات والخبرات مع الدول والهيئات الدولية في مجال المحمدات .(١)
 - ٦ إدارة أموال صندوق المحميات(٢).

صندوق المحميات الطبيعية :

أنشأ قانون المحميات رقم ١٠٢ لسنة ١٩٨٣ صندوقاً للمحميات تتكون موارده من المصادر الآتية :

- ١ الأموال التي تخصصها له الدولة في الموازنة العامة .
- ٢ الهبات والوصايا والاعانات والتبرعات التي تقبلها الإدارة المحميات.
- ٣ رسوم زيارة المحميات في حالة فرض رسوم على زيارتها وهو الغالب.
 - ٤ حصيلة الغرامات الناتجة عن تطبيق أحكام قانون المحميات.
 - ٥ حصيلة استثمار موارد الصندوق.
 - وتخصص أموال صندوق المحميات للاغراض التالية :
 - ١ تدعيم ميزانية الادارة التي تتولى تنفيذ قانون المحميات
 - ٢ المساهمة في تحسين بيئة المحميات وصيانتها .
 - ٣ اجراء البحوث والدراسات المتعلقة بالمحميات.
- ع صرف المكافآت لمرشدي وضابطي الجراثم التي تقع بالمخالفة لقانون المحميات^(٣).

 ⁽١) وكانت هذه الجهة في مصر هي جهاز شئون البيئة بجلس الوزراء . أنظر قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١.٦٧ لسنة ١٩٨٣.

^(¥) رابع ألمادة الرابعة من قانين المحيات المصري . (٣) راجع نص المادة السادسة من قانين المحيات المصري وانظر اللائحة الداخلية لصندوق المحيات

ر ۱٬۰ ربيم عن ۱٬۰۰۱ المسلمة على محلس الوزراء رقم ۲٤٠ لسنة ، ۱۹۹٠.

فلما صدر قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ قضي في المادة ١٤ منه بأن ينشأ بجهاز شئون البيئة صندوق خاص يسمي « صندوق حماية البيئة » تئول اليه موارد صندوق المحميات ، فضلا عن موارد أخري عددتها المادة المذكرة.

جزاء مخالفات قانون المحميات :

يعاقب كل من يخالف أحكام قانون المحميات أو القرارات المنفذة له بالحيس أو بالغرامة أو بهما معاً. وتشدد العقوبة في حالة العود . ويحكم فضلا عن ذلك بتحميل المخالف بنفقات الازالة أو الاصلاح التي تحددها الادارة المختصة .

وقد جعل قانون المحميات المصري عقوية مخالفة أحكامة هي الغرامة التي لا تقل عن . . ٥ جنيه ولا تزيد على خمسة آلاف جنيه ، والحبس مدة لا تزيد على سنة ، أو إحدي العقويتين . مع عدم الاخلال بأي عقوية أشد منصوص عليها في أي قانون آخر . وشدد العقوية في حالة العود فجعل الغرامة لا تقل عن ثلاثة آلاف جنيه ولا تزيد على عشرة ، ومدة الحبس لا تقل عن سنة وليته جعل الحبس وجوبيا في حالة العود كما فعلت بعض القوانين(١١) .

كما نص قانون المحميات المصري علي أن تحصل غرامات ونفقات الازالة بالطريق الاداري ويصفة فورية(٢). واعترف لموظفي الادارة المختصة بصفة مأموري الضبط القضائي بالنسبة للجرائم التي نص عليها(٢).

⁽١) انظر المادة السابعة من قانون المحميات المصرى .

⁽٢) المادة الثامنة من القانون سالف الذكر.

⁽٣) المادة التاسعة من القانون المذكور .

المبحث الرابع وسائل الضبط الإداري وحماية البيئة

لسلطة الضبط الإداري في سبيل تحقيق أهدافها في حفظ النظام العام ، استخدام وسائل متعددة هي لوائح الضبط ، والقرارات الفردية ، والقرة المادية . وتتمتع الإدارة بقدر كبير من الحرية في اختتيار موضوع إجراء الضبط الذي تتخذه للمحافظة على النظام العام . ولها قبل ذلك سلطة تقديرية واسعة في التدخل أو عدم التدخل ، خاصة فيما يتعلق بلوائح الضبط .

أولاً : لوائع الضبط :

لسلطة الضبط الإداري اصدار لوائح الضبط. وهي قواعد عامة مجردة تهدف إلي المحافظة علي النظام العام. ومن أمثلتها لوائح المرور، ولوائح المحال الخطرة والمضرة بالصحة والمقلقة للراحة، واللوائح المتعلقة بمراقبة الأغذية ونظافة الأماكن العامة والوقاية من الأمراض المعدية والأربئة.

وتتمتع الإدارة بسلطة تقديرية كبيرة في إصدار لوائع الضبط. ولا يقبل القضاء الإداري الفرنسي إلزام الإدارة بإصدار هذه اللواتح إلا استثناء إذا كان في عدم إصدارها تنكر ظاهر للوازم الأساسية لحماية النظام العام. وقد حكم مجلس الدولة بأن رفض العمدة للطلب المقدم إليه لاستخدام سلطات الضبط الإداري المخولة له لا يعتبر غير مشروع إلا في حالة الخطر الشديد الذي يهدد الأمن العام أو الصحة العامة أو السكينة العامة. وكانت القضية تتعلق بحائز بيت في بلدة Saint-Jean-des-Monts يقع في حي سكني في مواجهة أرض واسعة يشغل جانباً منها معسكر لإحدي النقابات. فطلب السيد دويليه من عمدة البلدة - من أجل حماية صحة وأمن المنطقة تنظيم المعسكر علي كل إقليم البلدة ، فرفض الطلب . فرفع حائز البيت دعوي للمطالبة بالغاء قرار الرفض لتجاوز السلطة . فرفض المجلس دعواه

موضحاً أن تطبيق قرار المحافظ الصادر في ٦ مارس عام ١٩٥١ بشأن حماية النظام العام ١٩٥١ بشأن على المخافظة يكفي لدر، هذه الأخطار . ومن حق المدعي أن يطالب بإتخاذ اللازم نحو احترام تطبيق هذه النصوص ، لكنه لا يستطيع الزام العمدة بوضع نصوص تكميلية لهذا القرار(١١).

وعلي العكس من ذلك فإن علي السلطة الإدارية التزاما بضمان تنفيذ لواتح الضبط الإداري الموجودة من قبل ، واتخاذ كافة الإجراءات اللازمة في هذا الشأن سواء أكانت فردية أم لائحية . ويستطيع المواطن أن يطلب من المحافظ(٢) أو العمدة - حسب مستوي اللائحة - أن يتخذ قراراً فردياً أو حتى إجراء من طبيعة لاتحية لتحقيق احترام المواطنين لها . ومن أحكام مجلس الدولة الفرنسي المؤكدة لهذا المعني حكم "جاردان Jardin. وفي هذا القضية طعن صاحب المصلحة في القرار الذي رفض بمقتضاه عمدة " بوكير القضية طعن صاحب المصلحة في القرار الذي رفض بمقتضاه عمدة " بوكير لاتحة الضبط الإداري التي تحظر إخراج أوعية القمامة وأن يضمن احترام المجلس بأن العمدة يعتبر برفضه مجاوزاً حد السلطة نما يستلزم إبطال قراره الضمني بذلك والحكم المطعون فيه لرفض المطالب المشروعة للسيد " جاردان".

وقد نصت المادة ١٤٥ من دستور جمهورية مصر العربية لعام ١٩٧١ علي أن " يصدر رئيس الجمهورية لوائح الضبط ". ولم تكن دساتير العهد الملكي تتضمن نصاً مشابهاً مما أدي إلي انقسام الرأي حول حق السلطة التنفيذية في إصدار هذه اللوائح في حالة سكوت الدستور ، فرأي البعض جواز إصدارها مدعياً وجود عرف دستوري بشأنها ومستندا إلي الضرورات العملية التي تستلزم سرعة المحافظة على النظام العام "١". وأنكر آخرون حق الحكومة في ذلك لما فيه من اعتداء على الحريات ومخالفة للدستور الذي

C.E. Doublet, 23 oct 1959.

⁽۱) راجع : (۲) راجع :

C.E.3 avril, 1968, Jardin.

⁽٣) الدكتور السيد صبري : مباديء القانون الدستوري - ١٩٤٩ - ص .٤٧ .

كفلها (١١). وقد أقرت محكمة القضاء الإداري الرأي الأخير في حكمها الصادر في ٢٦ يونيه سنة ١٩٥١ في قضية جريدة مصر الفتاة .

وفي الكريت نصت المادة ٧٣ من دستور عام ١٩٦٢ على أن " يصع الأمير بمراسيم ، لوائع الضبط ... بما لا يتعارض مع القوائين ". ويمارس هذه السلطة في الحقيقة مجلس الوزواء الذي يهيمن على مصالح الدولة " طبقاً لنص المادة ١٩٣٣. إذ أن الأمير حسب نص المادة ٥٥ يتولى سلطاته بواسطة وزرائد. وكان للبلدية طبقاً لقائونها - قبل تعديله بالمرسوم يقانون رقم ٩٥ لسنة ١٩٧٦ - يعض سلطات الضبط الإداري الخاص تتمثل في إمكان اتخاذ قرارات تنظيمية متعلقة بالصحة العامة والراحة العامة والنظافة العامة. وبعد التعديل أصبحت هذه اللوائع تصدر بمرسوم بناء على اقتراح المجلس البلدي .

وفي دولة الامارات العربية المتحدة نصت الفقرة الخامسة من المادة . ٦ من الدستور المؤقت لعام ١٩٧١ علي اختصاص مجلس الوزراء باصدار لواتح الضيط .

ثانياً : القرارات الفردية :

لسلطة الضبط الإداري إصدار القرارات الفردية اللازمة للمحافظة علي النظام العام، سواء أكانت هذه القرارات أوامر أم نواه أم تراخيص موجهة للأفراد . ومن أمثلة ذلك الأمر بإزالة أكوام الأسدة البلدية أو النفايات المكنسة في أحد الأماكن العامة . والنهي عن بيع سلعة غذائية محددة ثبت فساد المتداول منها بالأسواق . ومنها الترخيص بشغل بعض أجزاء من الأرصفة في عرض يضائع بعض التجار . وتصدر هذه القرارات تنفيذاً لأحكام القوانين واللوائع ، وعكن أن تصدر مستقلة عنها بشرط ألا تخالفها وأن تكون لازمة للمحافظة على النظام العام ، وألا يكون المشرع قد اشترط

 ⁽١) الدكتور محمد قؤاد مهنا : مهادي، وأحكام القانون الإداري - ١٩٧٥ ~ ٦٩٣. والدكتور محسن خليل : النظم السياسية والقانون الدستوري - ١٩٧١ - ٨٥١ .

صدور لاتحة في الموضوع الذي تتناوله .

ويندر أن تصدر القرارات الفردية المتصلة بالضبط الإداري من رئيس الدولة باعتباره رئيس السلطة التنفيذية أو الرئيس الأعلي للشرطة . ولكنها تصدر في العادة من الوزراء في نطاق اختصاصاتهم أو من المحافظين في إطار محافظاتهم (١٠)، أو من رجال الضبط المختصين ، كل في دائرة سلطته.

ثالثاً : القوة المادية :

للإدارة استخدام القوة المادية - دون حاجة إلى اللجوء إلى القضاء وإجراءاته البطيئة - لمنع اختلال النظام العام وإجبار الأفراد على احترام أحكام القواتين واللوائع المتصلة به . غير أنه لا يجوز لها ذلك إلا في حالة الضرورة ، وحالة تصريح القانون لها بذلك . ويضيف القضاء الفرنسي إلى ذلك حالة عدم وجود وسيلة قانونية تسمح للإدارة بتأمين تنفيذ النص القانوني الذي يلقي المقاومة ، سواء تمثلت هذه الوسيلة في وجود جزاء جنائي لمخالفة النص ، أو وجود دعوي مدنية يمكن للإدارة رفعها للوصول إلى تنفيذ النص ، وهو مالا يتحقق دائماً . وبرر القضاء مسلكه في ذلك بأن النصوص القانونية يجب أن تجد الوسيلة لتنفيذها ، ويقع على عاتق الإدارة مهمة التنفيذ؟).

وهذه الحالة نادرة التطبيق في مصر نظراً لأن المادة . ٣٨ من قانون العقربات تضع جزاء عاماً أو عقوبة لمخالفة أحكام كل لاتحة لا تتضمن عقوبة علي الإخلال بأحكامها . ولا حاجة لهذه القاعدة إلا إذا كان النص المراد تنفيذه تنفيذاً مباشراً هو نص قانون لم يتضمن عقوبة علي مخالفة أحكامه، ولا تتوافر شروط حالة الضرورة للاستناد إليها في التنفيذ المباش، وليس للإدارة أي دعوي قضائية أو وسيلة قانونية أخرى لضمان تنفيذه ،

⁽١) راجع : بالنسبة للكويت – مرسوم التقسيم الإداري رقم ٦ لسنة ١٩٦٢ .

⁽٢) راجع : مطول ديلو بادير في القانون الإداري - الجزء الأول - ١٩٧٣ ص ٣١٦ وما بعدها .

وهر أمر صعب التحقق أو نادر الحدوث عملاً . لذلك فإن الرأي السائد في الفقه والقضاء المصريين يقصر حق الإدارة في التنفيذ المباشر على حالتي النص الصريح والضرورة(١٠).

وفي الكويت لا يوجد نص عام في قانون الجزاء يفرض عقوبة على مخالفة أحكام اللوائع. لذلك إذا لم تتوافر شروط حالة الضرورة التي يمكن الإستناد إليها لتنفيذ أحكام اللاتحة تنفيذاً مباشراً ، ولم يكن للإدارة بشأنها دعوي قضائية أو وسيلة قانونية أخري لضمان هذا التنفيذ ، فستظل هذه الأحكام معطلة دون تنفيذ . وذلك رغم أن النصوص القانونية وضعت للتنفيذ ، وهي ملزمة وإن لم تزود بجزاء . وفي القول بعدم جواز تنفيذها لتنفيذاً مباشراً – في حالة عدم وجود الوسيلة القانونية الأخري – تعطيل للنصوص رغم أهميتها ، خاصة إذا اتصلت بالضبط الإداري ، وإخلال بمبدأ المساواة بين من يمتثل للنصوص القانونية وينفذها ، وبين الذين يضربون بها عرض الحائط تفضيلاً لمصالحهم غير المشروعة . 'لذلك نعتقد أن للإدارة حق عرض الحائط تفضيلاً لمصالحهم غير المشروعة . 'لذلك نعتقد أن للإدارة حق التنفيذ المباشر بالنسبة للنصوص التي ليس لها جزاء ولا وسيلة قانون الجزاء أخري لضمان تنفيذها . ونري أنه من الأفضل أن يضاف إلي قانون الجزاء الكويتي نص يضع عقوبة عامة علي مخالفة أحكام اللوائع التي لا تحدد جزاء لمخالفة أحكامها .

وفي دولة الإمارات العربية المتحدة لا يوجد في قانون العقوبات الاتحادي أيضاً نص عام يفرض عقوبة على مخالفة أحكام اللوائح الإدارية . ونفس ما سبق قوله بالنسبة للكويت يصدق على الوضع المشابه في دولة الإمارات .

ويجب لجواز التنفيذ المباشر أن يكون الإجراء المراد تنفيذه مشروعاً ، وأن _ يمتنع الأفراد عن تنفيذه طوعاً استجابة لطلب الإدارة ، كما يجب أن يكون استعمال القوة هو الوسيلة الوحيدة لتنفيذ الإجراء المطلوب ، وبالقدر اللازم

 ⁽١) راجع الدكتور سليمان الطماري - مبادي، القانون الإداري - ١٩٦٦ - ص ١٤٣ وما بعدها :
 ومن أنصار نفس الاتجاء في الكويت الدكتور عثمان عبد الملك : نظام الحكم وأجهزته في الكويت - ص ١٩٨٠ .
 من ١٨٠ .
 وانظر فترى مجلس الدولة المصرى رقم ٢٠٢.١ الصادرة في ٤ يونيه عام ١٩٥٥ .

لهذا التنفيذ فحسب.

ومن أمثلة استخدام القوة المادية للمحافظة على النظام العام في مجال مكافحة التلوث إطفاء الحرائق ولو كانت في الأماكن الخاصة ، والاستيلاء على الأغذية القاسدة المعدة للبيع لدي التجار ، وإزالة ما يشغل أرصفة الشوارع من بضائع أو عوائق وإن كانت ملكاً للأفراد (١١). ومن أمثلة استخدام القوة المادية أيضا حجز الآلة المحدثة للضجيج أو إزالة أي قطعة منها لجعلها غير صالحة للاستخدام ، أو مصادرتها مؤقتا ونقلها إلى مخازن الادارة المختصة (١١).

المبحث الخامس الرقابة على إجراءات الضبط الإداري

تتركز ضمانات الأفراد ضد إجراءات الضبط الإداري المتخذة للمحافظة على النظام العام بما يتضمن من مكافحة لتلوث البيئة في نوعين من الرقابة ، رقابة إدارية وأخري قضائية . ونتحدث فيما يلي عن نوعي الرقابة، ثم عن مسئولية الإدارة عن أعمال الضبط الإداري .

أراد : الرقابة الإدارية :

أما الرقابة الإدارية فتتمثل في الرقابة التلقائية التي قارسها جهة أعلي على جهة أدني ، والرقابة بناء علي تظلم من صاحب المصلحة . والتظلم حكما هو معلوم في بلاد القضاء الإداري - لا يطيل مدة الطعن القضائي - كقاعدة عامة - إلا إذا كان قد رفع خلال شهرين من تاريخ نشر أو إعلان القرار المتظلم منه . والرقابة الإدارية هي رقابة مشروعية وملاءمة في نفس الوقت ، فيستطيع صاحب الاختصاص أن يقدر فضلاً عن موافقة القرار المطعون فيه أو مخالفته للقانون ، ما إذا كان يتجاوز بخطورته المساؤي التي

⁽١) وهو ما نصت عليه صراحة المادة ٢.١ من قانون الشرطة المصري رقم ١.٩ لسنة ١٩٧١.

⁽٢) رابع المادة ٧٩ من الأمر المحلى رقم ٦٩ لسنة ١٩٩١ . بشأن أنظمة حماية البيئة في أمارة دبي بدولة الامارات العربية المتحدة .

يهدف إلى معالجتها .

ثانياً: الرقابة القضائية:

يراقب القضاء الإداري في فرنسا ومصر وغيرهما من بلاد القضاء الإداري استخدام الإدارة لوسائل الضبط الإداري ليوفق بين أهمية هذه الوسائل في حفظ النظام العام ، وخطورتها في المساس بالحقوق الفردية ، وتعاول رقابة القضاء فيقيم بذلك نوعاً من التوازن بين السلطة والحرية . وتتناول رقابة القضاء الإداري الهدف الذي يسعي القرار الإداري إلي تحقيقه ومدي تعلقه بالمحافظة علي النظام العام (۱) . كما يراقب القضاء أسباب القرار الإداري وهي الوقائع الدافعة إلي اتخاذه ومدي جديتها وتهديدها للنظام العام . وحيث أن الأصل هو الحرية ، وتدخل سلطات الضبط هو الاستثناء فإن الإجراء المتخذ لا يكون مشروعاً إلا إذا كان ضرورياً لحفظ النظام ، مما يستدعي دقة فحص الظروف الواقعية (۱). ويجب ألا يؤدي إجراء الضبط إلى المنع المطلق لحرية من الحريات (۱۳)، وإغما إلى تنظيمها فقط بوضع بعض القيود التي يستلزمها النظام العام على عارستها .

والقضاء لا يقتصر على مراقبة مشروعية وسيلة الضبط المتخذة ، وإنما يراقب كذلك ملامعها لأسباب التدخل . فيرجب على الإدارة اختيار الوسيلة الملائمة لسبب التدخل ، بمعني أن تتناسب شدة الإجراء المتخذ مع خطورة تهديد النظام العام . غير أن ذلك لا يعني أن القاضي الإداري قد أصبح قاضي ملاممة بالإضافة إلى كونه قاضي مشروعية ، لأنه في الحقيقة لا يراقب الملاممة إلا في الحالات التي تكون فيها عنصراً من عناصر المشروعية . ويراقب القضاء الإداري فضلاً عن ذلك عيب الاختصاص في قرار الضبط ، وكذلك عيب الشكل ، بالإضافة إلى عيب المحل أو مخالفة قرار الضبط ، وكذلك عيب الشكل ، بالإضافة إلى عيب المحل أو مخالفة

⁽١) وقد اتخذت محكمة القصاء الاداري بالاسكندرية موقفا جديداً يستحق الذكر والاهتمام في مجال البيئة وبلغت في فرض رقابتها على هدف القرار إلى حد المقاصلة بين نوعيات المصالح التي تتخذ أو (٣) لذلك ينظر القاضي الإداري الفرنسي بعين الشك إلى إجراءات الضبط العامة المجردة ، لأته يفترض أندكان يمكن تحقيق نفس الهدف مع تقليل القيود المقروضة على حريات الأفراد .

T.C. 8 avrile 1935, Action française. Gr. Ar., P. 206. : راجع : Auby et Drago, Traité de contentieux administratif, t. Ill. n⁰ 1196 : انظر: (٣)

القانون بالمعنى الضيق(١١).

وللقاضي أن يحكم بالغاء لاتحة الضبط المخالفة للقانون ، كما أن له الغاء القرار الإداري الفردي المخالف ، وإن كان الإلغاء في هذه الحالة قليل الجدوي لأنه لا يتأتي إلا بعد صدور القرار بفترة غير قصيرة ، ويكون القرار خلالها – في الغالب – قد نفذ وألحق الضرر بذوي الشأن . كما أن للقاضي أن يحكم بتعويض الضرر المترتب علي الخطأ الواقع من الإدارة في اتخاذها لأعمال الضبط الإداري .

ويتمتع المواطنون بضمانات قضائية أخري أمام القاضي الجنائي . ويختص القاضي الجنائي بنظر مشروعية كافة القرارات الإدارية علي اختلاف مستوياتها ، لاتحبة كانت أم فردية ، مادامت مزودة بجزاء . ولا يتعلق

= يكن أن تتخذ كهدف للقرآر . واعتبرت أن القرار قد تنكب غايات الصالح العام الأقدي وهي حهاية البيارات الي موقع ما البيارات اللي موقع منه والمنه والأمن والصحة والسكنية ، واستند الي صالح عام أدني وهو نقل موقف السيارات الي موقع متوسط في المدينة . فقصت المحكمة بأنه « ومن حيث أن القرار المطهون فيه ، فيما تضمنه من اختيار منطقة سموحة موقعاً لنقل موقع بيرسط اختيار منطقة المتدينية الاسكندرية وقوي من وسط البلد .. ، إلا أن هذه الصلحة لا ترقي الي مستوي تلك المصلحة المهينة الاسكندرية وقويه من وسط البلد .. ، إلا أن هذه المصلحة الا ترقي الي مستوي تلك المصلحة اللهي سبق أن تقرر من أجلها تخصيص الموقع المشار اليه حديقه عامة ومكان انتظار سيارات المنطقة ضمن تخطيطها المعتمد بحسبانها منطقة سكنية هادئة ومنديزة ، حفاظا علي صحة القاطنين بها وحماية للبيئة المجملة بهم من التلوث . ويكون القرار ويحسب الظاهر – قد تنكب غايات الصالح وان مجرد وجود الموقف المشار اليه يملك المنطقة السكنية وما يستتبعه من نشاطات من شأنه – وإن مجرد وجود الموقف المشار البه يملك المنطقة السكنية وما يستتبعه من نشاطات من شأنه – وزن مجرد وجود الموقف المشار البه يملك المنطقة السكنية القاطنين بها ، الأمر الذي يكون معه القرار المطعون فيه مرجع الالفاء لذي نظر الموضوع .

ومن حيث أنه عن ركن الاستعجال ، فانه نما لا شأى فيه أن من شأن نقل موقف سيارات وأتوبيسات الاقاليم الي قلب المنطقة السكينة بسموحة .. وتشغيل هذا الموقف ، تلويث للبيئة في المنطقة وإضوار بالقاطئين فيها صحباً ، وحرمانهم مما تتستع به من هدو، وسكينه ومساحات خضراء توفرها لهم الحديقة العامة التي تعد جزءاً من التخطيط المعتمد للمنطقة ، وهي نتائج يتعذر تداركها ويتوافر بها ركن الاستعجال لطلب وقف التنايذ المعروض ، بعدما توافر لد ركن الجدية ، الأمر الذي يتعين معه التصاء بوقف تنفيذ القرار المطعون فيه . . . »

أنظر الحكم الصادر من محكمة القضاء الاداري بالاسكندرية في الدعوبين رقم ٧٩٧ لسنة ٤٧ ق . ورقم ١٩٩٢/ لسنة ٤٨ ق بتاريخ ١٩٩٤/٦/٣ .

M. Waline, Traité de droit administratif, 1963, p. 649. (١)

الأمر بمجرد رخصة للقاضي . وإغا هو ملزم في جميع الأحوال بأن يحكم في الدفع بعدم المشروعية . وحتى إذا كان الطعن بالغاء القرار قد رفع أمام القاضي الإداري ، فإن القاضي الجنائي لا يؤجل الفصل في الدعوي إلى حين صدور حكم في دعوي الإلغاء . وبذلك يستطيع المواطنون إحباط الملاحقة الجنائية التي يتعرضون لها باللفع بعدم مشروعية إجراءات الضبط الإداري التي يراد تطبيقها عليهم .

وفي دول القضاء الموحد كالكويت ودولة الإمارات العربية المتحدة يتولي القضاء العادي مراقبة استخدام الإدارة لوسائل الضبط الإداري، ويوازن في أحكامه بين حفظ النظام العام كهدف للضبط الإداري وبين الحريات العامة التي يجب أن يتمتع بها الأفراد، مستهدياً في ذلك بالمباديء التي أرسي دعائمها القضاء الإداري في دول القضاء المزدوج، خاصة في فرنسا ومصر. ثائعاً : المستولية الادارية :

أصبحت الإدارة في أغلب دول العالم المتمدين مسئولة عن كثير من أعمالها غير العقدية التي تسبب ضرراً للغير . وتقوم هذه المسئولية في أغلب الأحوال على أساس الخطأ، ولكنها تقوم أخياناً بغير خطأ على أساس فكرة المخاطر وتحمل التبعة . ونتحدث قيما يلي عن مسئولية الإدارة عن عدم أداء العمل الواجب عليها لحماية البيئة ، ثم عن مسئوليتها عن سوء قيامها بهذا العمل .

١ - المستولية عن عدم أداء العمل:

لا يؤدي تقاعس الإدارة عن استعمال سلطتها الضبطية في اتخاذ الإجراءات الفردية أو اللاتحية الضرورية لتنفيذ التنظيم الهادف إلي المحافظة على النظام العام إلى تحقق مسئوليتها إلا إذا كان عدم تصرفها يمكن أن يكيف بأنه خطأ جسيم ١١٠.

 ⁽١) وإن كان الخطأ الجسيم يشترط أصلاً في عمليات التنفيذ المادية. لا في الإجراءات القانونية راجع في ذلك :

وقد حكم مجلس الدولة الفرنسي بأن استعمال الدور الأرضي غير المسكون بأحد المنازل التي يعاد بناؤها كمكان سهل للراحة ، مفتوح لكل قادم علي الطريق العام ومن السوق القريب . يشكل خطراً كبيراً علي الصحة العامة . وبامتناع العمدة عن اتخاذ الإجراءات اللاتحية أو الفردية الضرورية لوقف هذا الخطر يكون قد ارتكب خطأ جسيماً يستتبع المسئولية . وتكون المحكمة الإدارية أخطأت عندما رفضت طلب التعويض المقدم ضد البلدية . ويستحق المدعي مبلغ خمسمائة فرنك لتعويض ما أصابه من ضرر ومتاعب استعمال نتيجة تقاعس سلطة الضبط عن القيام بواجبها في إزالة سبب الضرر(۱۱). وحكم مجلس الدولة الفرنسي أيضاً بحق السيد " دويليه " الضرر(۱۱). وحكم مجلس الدولة الفرنسي أيضاً بحق السيد " دويليه " استعمال مسكنه نتيجة امتناع العمدة عن استخدام ما يتمتع به من سلطة استعمال لمحافظة علي السكينة العامة في منطقة بالمدينة كان بها معسكر يزعج السكان المجاورين ويعرض الأمن العام بالمنطقة للخطر بسبب تجمع النزلاء فيه (۱۱).

وفي حكم آخر اعترف مجلس الدولة الفرنسي بمستولية الإدارة لتقصيرها في اتخاذ الإجراءات الضبطية اللازمة لمنع الروائح الكريهة الناشئة عن وضع الاسماك والقواقع علي أرصفة الشارع أمام محل بيعها . وأكد مسئولية هيئات الضبط في القيام بما يلزم لضمان توافر شروط الرخص الممنوحة لمحلات بيع الأسماك والتي يؤدي تخلفها إلي إغلاقها . ورغم أن هذا الخطأ جسيم من شأنه استتباع مسئولية المدينة ، فإن المجلس رفض الحكم بالتعويض لصاحب مطعم مجاور يشكو من الروائح الكريهة وصعوبة الدخول إلى محله ، لأن هذه الحالة كانت معروفة للمدعي قبل أن يشتري مطعمه ، وظلت كما هي فلم تزد عما كانت عليه .

ورفض مجلس الدولة الفرنسي الحكم على الإدارة بالتعويض في حالة

C.E. 29 novembre 1963, Ecarat, Rec. p. 597. : اراجع: (۱)

C.E. 14 Décembre 1962, Doublet, Rec. p. 680. : راجع : (۲)

عدم جسامة الخطأ الواقع من جانبها . ففي قضية مدينة "كروازيك" أبطل المجلس حكم المحكمة الإدارية الذي أدان المدينة المذكررة بدفع مبلغ خمسمائة فرنك تعويضاً لكل من المدعين. وكان الأمر يتعلق ببعض الاستعراضات والاحتفالات التي أقيمت في أحد الميادين العامة وصحبها من الضجة والضوضاء مالوث السكون والهدوء ، وأقلق راحة سكان المنازل المجاورة . وأقام المجلس رفضه للتعويض على أساس أنه لم يتضح من ملف القضية أن الإجراءات المتخذة بواسطة العمدة - لضمان محافظة المنظمين للاحتفالات على القواعد المتصلة بصيانة السكينة العامة - يمكن أن تمثل خطأ جسيماً يستتبع المسئولية (١).

٢ - المستولية عن سوء أداء العمل :

لا يشترط لتحقق مسئولية الإدارة عند تدخلها تدخلاً ايجابياً لحماية البيئة جسامة الخطأ المادي أو القانوني الذي يقع منها . ومن أمثلة الأخطاء التي يمكن أن تقع في هذا المجال قيام الإدارة باعتقال شخص غير مريض برض وبائي ، وعزله حفاظاً على الصحة العامة ، وذلك بطريق الخطأ ، بدلاً من اعتقال الشخص المريض . ومنها تقبيد الإدارة لنشاط أحد المحلات العامة ، يهدف حماية البيئة ، بالمخالفة لأحكام القانون . ومنها تباطؤ الإدارة في تنظيف أحد الشوارع حتى تتفاقم حالته ويتضرر سكان المنازل المطلة عليه .

ويقدر القضاء درجة جسامة خطأ الإدارة الذي يستتبع مسئوليتها وفق اعتبارات متعددة. من هذه الاعتبارات وقت وقوع الخطأ. فالخطأ الذي يقع في ظروف استثنائية كحالة انتشار وياء يلزم أن يكون علي قدر من الجسامة، بخلاف الخطأ الذي يقع في ظروف عادية . ومنها مكان وقوع الخطأ ، ففي الأماكن النائية البعيدة عن العمران يتطلب القضاء لاثارة المسئولية درجة أكبر من جسامة الخطأ . ومنها أعباء المرفق المخطيء ، فيتشدد

C.E. 21 juillet 1970, ville du croisic. Rec., p. 508.

القضاء في درجة جسامة الخطأ كلما زادت الأعباء وقلت الامكانات. ومنها طبيعة المرفق المخطيء فيستلزم القضاء خطأ أكبر جسامة في حالة المرافق ذات الطبيعة الخاصة كتلك التي تعمل في مجالات لا يزال يكتنفها الغموض في بعض جوانبها العلمية. ومنها علاقة المضرور بالمرفق. فيتطلب القضاء درجة أكبر من الخطأ إذا كان المضرور مستفيداً من المرفق، لأنه ينتفع منه، والغرام بالغنم.

المبحث السادس حمايــة النظــام العــام فى الظــروف الاستثنائيــة

قد لا تكفي سلطات الضبط الإداري العادية للمحافظة علي النظام العام في الظروف الاستثنائية . لذلك كثيراً ما يوسع المشرع من هذه السلطات بنصوص دستورية كتلك المتعلقة بلوائح الضرورة(١١)، أو بقوانين خاصة كقانون الطواريء أو الأحكام العرفية .

وفضلاً عن ذلك فقد وضع مجلس الدولة الفرنسي نظرية الظروف الاستثنائية لتكون أكثر شمولا من النصوص في مواجهة هذه الظروف ، خاصة وأن نصوص الطواري، لا تطبق إلا بعد إعلان حالة الطواري، وملخص النظرية أن بعض القرارات الإدارية غير المشروعة في الظروف العادية عكن اعتبارها مشروعة في الظروف الاستثنائية إذا ثبت لزومها للمحافظة على النظام العام أو دوام سير المرافق العامة. وتقوم هذه النظرية على أساس أن الإدارة ملزمة بحفظ النظام العام في كافة الظروف . فضلاً عن أن الصرورات تبيح المحظورات . واستخدام الإدارة لسلطات الظروف الاستثنائية كما هو واضح لا يعفيها من رقابة المشروعية ، بخلاف أعمال السيادة التي تفلت من كل رقابة قضائية . كما أن الإدارة قد تلتزم بعمويض المضرور من جراء الإجراءات الاستثنائية حتى وإن حكم القضاء بعمويعتها . وذلك على أساس المخاطر وتحمل التبعة .

 ⁽١) راجع المادة ٢٤ من دستور جمهورية مصر العربية ، وكذلك المادة ١٤٧ التي تواجد حالة غياب البرلمان . وإنظر المادتين ٢٩ و ٢١ من الدستور الكويتي .

وفي دولة الإمارات العربية المتحدة اكتنى اللستور المؤقّت في المادة ١٠٣ منه بالنص على أنه: "إذا حدث فيما بين أدوار انعقاد المجلس الأعلى ما يرجب الاسراع على اصدار قوانين اتحادية لا تحتمل التأخير، فلرئيس الاتحاد ومجلس الوزراء مجتمعين اصدار ما يلزم منها . وذلك في شكل مراسيم لها قوة القانون بشرط ألا تكون مخالفة للدستور". وهذه اللوائح يشترك في اصدارها مجلس الوزراء مع رئيس الاتحاد ، وهي لا تصدر إلا في غيبة المجلس الأعلى . ولم يواجه الدستور لاتحة الضوورة التي يكن أن تصدر خلال فترات انعقاد المجلس الأعلى وفي حضوره .

فإذا حدث ووقعت كارثة نوية في إحدي البلاد ، أو تحطمت ناقلة نفط عملاقة فغطت بحمرلتها مساحات شاسعة من مياه الشاطيء ، أو نزل بمنطقة من المناطق وباء خطبر ، فإن سلطات الضبط الإداري تستطيع ، بل يجب عليها أن تتخذ من الإجراءات ما تصون به النظام العام ، وتكافح به التلوث ، وتعيد به الأمور إلى نصابها ، ولو خالفت في ذلك بعض القواعد أو النصوص القانونية . غير أن الضرورة يجب أن تقدر بقدرها دون إقراط في استخدام وسائل الضبط . فلا تعتبر الإجراءات المتخذة مشروعة إلا إذا لم عبور القدر اللازم لدرء الخطر .

المبحث السابع التقنية القانونية لحماية البيئة

للقانون طرق فنية متعددة يستخدمها لحماية البيئة والحفاظ عليها . وتتمثل التقنية القانونية في هذا المجال في الوسائل التالية :

- الحظ
- الالسزام
- الترخييص
 - البيلاغ
 - الترغيب

ونوجز فيما يلي الخديث عن كل منها .

أولاً : الحظر (النهي) :

كثيرا ما يلجأ القانون في حمايته للبيئة الي حظر الاتيان ببعض التصرفات التي يقدر خطورتها وضررها علي البيئة . وقد يكون هذا الحظر مطلقا وقد يكون نسبيا :

(أ) - الحظر المطلق:

يتمثل الحظر المطلق في منع الاتيان بأفعال معينة لما لها من آثار ضارة بالبيئة ، منعا باتا تاما لا استثناء فيه ولا ترخيص بشأنه . والأمثلة علي هذه الأفعال كثيرة نذكر منها :

القاء القمامة في غير الأماكن التي تحددها الوحدات المحلية ، وهو
 ما تقضى به قوانين أو لوائح البلدية في كل دولة العالم تقريبا .

لقاء النفط في مياه الأنهار أو البحار الضيقة أو في المياه الاقليمية ، وهو ما نصت عليه قوانين أغلب الدول فضلا عن كثير من الاتفاقيات الدولية .

ستخدام بعض أنواع المبيدات الحشرية كالمبيد المعروف بالرمز
 د.د.ت، وهو ما قضت به قوانين الدول المتقدمة وبدأت تتجه اليه القوانين في
 مختلف دول العالم .

٤ - استعمال بعض أنواع الكيماويات في الصناعات الغذائية بقصد
 الحفظ أو اكساب اللون أو الشكل أو لأى هدف آخر .

 ه - نقل النفايات الأجنبية الخطرة كالمخلفات الذرية والكيماوية الي داخل البلاد أيا كان المقابل الذي تدفعه الشركات أو الدول الأجنبية للتخلص من نفاياتها السامة أو الخطرة الى خارج أوطانها.

(ب) - الحظر النسبى :

يتجسد الحظر النسبي في منع القيام بأعمال معينة - يمكن أن تلحق آثاراً ضارة بالبيئة في أي عنصر من عناصرها - الا بعد الحصول علي ترخيص بذلك من السلطات المختصة ، ووفقا للشروط والضوابط التي تحددها القوانين واللوائح لحماية البيئة . ومن أمثلة هذه الأعمال ما يلى :

اقامة المشروعات المتصلة بالصناعات ذات التأثير المحتمل علي البيئة كالصناعات الكيماوية وصناعات التعدين ، والصناعات ذات الصلة بالاشعاعات الندوية .

- ٢ فتح المحلات الخطرة أو المصرة بالصحة أو المقلقة للراحة .
 - ٣ صرف المخلفات السائلة في مياه الأنهار(١١).
- ٤ مرور السفن التي تحمل النفايات الخطرة في البحر الاقليمي
 للدولة(٢).

ثانيا: الالزام (الأمر):

قد يلجأ القانون في حمايته للبيئة الي الزام الناس بالقيام بعمل ايجابي معين . والالزام بالقيام بعمل ايجابي يعادل حظر القيام بعمل سلبي ، أي حظر الامتناع عن القيام ببعض الأعمال . ومن أمثلة الالزام بالقيام بعمل ايجابي ما يلي :

 الزام ذوي المريض بحرض ويائي بابلاغ السلطات المختصة بالحالة المرضية لاتخاذ اللازم لمحاصرة الوياء ومنع انتشاره . وهذا الالزام بالقيام بعمل ايجابي هو الابلاغ يعادل حظر الامتناع عن الابلاغ .

 ٢ - الزام من تسبب بخطئه في تلويث البيئة بازالة آثار التلوث كلما أمكن ، وتحمل تكاليف معالجة الاضرار التي تلحق بالغير أو بالدولة بسبب التلوث .

٣ - الزام أصحاب المشروعات الصناعية والتجارية بالتخلص من المخلفات الضارة لمشروعاتهم بأقل الطرق اضرارا بعناصر البيئة . وكذلك الزامهم بمعالجة هذا النفايات وتخزينها والتعامل معها علي نحو معين . ويمكن الزام أصحاب المشروعات باعادة استخدام مخلفات منتجاتهم إذا

⁽١) حظرت المادة الثانية من القانون المصري رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٤ - بشأن حماية نهر النيل والمجاري المئية من العقارات أو المئية من العقارات التحريم الوي المرخيص المئية المئية المئية المؤلفية التي يعبد بها قرار من وزير الري يناء على اقتراح وزير الصحة . ويجب في رأينا المئية في الاشتراطات اللازم تواقرها في النقايات التي يرخص بمرقها في مياه تهر المؤلفية إلى المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المئية في معاه تهر المؤلفة أو المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة في الاشتراطات اللازم تواقرها في النقايات التي يرخص بمرقها في مياه تهر التيل ، إن لم يكن بالامكان الآن حظر هذا الصرف حظرا مطلقا ، لأنه المصدر .

⁽Y) أنظر الفقرة الثانية من المادة ٣٢ من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .

أمكن ذلك من الناحيتين الفنية والعملية ، وذلك كاعادة تصنيع معادن السيارات المستهلكة بواسطة الشركات المنتجة .

٤ - الزام أصحاب المركبات - على اختلاف أنواعها - بأصلاح محركات مركباتهم أو تفييرها حتى لا تتسرب منها من الملوثات ما يجاوز الحدود المسموح بها .

 ٥ - الزام الهيئات التعليمية العامة والخاصة بادخال الثقافة البيئية ضمن مناهجها الدراسية .

ثالفا : الترخيص (الأذن) :

الترخيص هو الاذن الصادر من الادارة المختصة بمارسة نشاط معين لا يجوز محارسته بغير هذا الاذن . وتقوم الادارة بمنح الترخيص اذا توافرت الشروط اللازمة التي يحددها القانون لمنحه . وتكاد تقتصر سلطتها التقديرية علي التحقق من توافر هذه الشروط واختيار الوقت المناسب لاصدار الترخيص .

والأصل أن الترخيص دائم ما لم ينص فيه على توقيته . ويجوز تجديد الترخيص المؤقت بعد استيفاء الشروط المطلوبة . وعادة ما يكون الترخيص بمقابل ، يتمثل في رسوم يدفعها طالب الترخيص ضمن الشروط اللازم توافرها لاصداره .

وقد يصدر الترخيص من السلطة المركزية كما في حالة الترخيص بإقامة المشروعات النووية ، أو من سلطات الولايات أو الدويلات كما في حالة الترخيص بإقامة المشروعات ذات الأهمية في الدول الاتحادية ، أو من البلديات كما في حالة الترخيص بجمع ونقل القمامة أو بفتح المحلات المقلقة للراحة أو الضارة بالصحة العامة .

ويتعرض كل من يباشر النشاط محل الترخيص بغير الحصول علي ترخيص لمختلف أنواع الجزاءات القانونية ، من جنائية وادارية ومدنية .

وبهدف نظام الترخيص الي حماية مصالح متعددة قد تتمثل في :.

- ١ حماية الأرواح كما في حالة الترخيص بحمل سلاح ناري .
- ٢ حماية الأموال كما هو الشأن بالنسبة ليعض تراخيص الاستيراد .
- ٣ حماية الأمن العام كما في حالة التراخيص المتعلقة بالمحال الخطرة .
- ٤ حماية الصحة العامة كما في حالة التراخيص المتعلقة بإقامة المشروعات الغذائية.
- ٥ حماية السكينة العامة كما في حالة الترخيص باستخدام مكبرات
 الصرت في الأماكن العامة .

٦- حماية أي عنصر من عناصر البيئة كما هو الشأن في تراخيص الصيد ،
 وتراخيص البناء في الأراضي الزراعية ، وتراخيص إقامة المشروعات ذات المخلفات الضارة ، وتراخيص تخزين أو معالجة أو تصريف النفايات الخطرة .

ولتراخيص المشروعات أو مزاولة الأنشطة ذات الآثار المحتملة على البيئة طبيعة عينية - وليست شخصية - عا يسمح بنقلها من المرخص له الآصلي غيره عن طريق التنازل أو الوقاة . وذلك لأن محل الاعتبار في القانون هو النشاط المرخص به وشروط وظروف مزاولته وما يمكن أن يكون له من آثار سلبية أو ايجابية بصرف النظر عن أشخاص المرخص لهم . فيجوز لصاحب الترخيص أن يتنازل عن ترخيصه لغيره ، بقابل أو بغير مقابل . كما ينتقل الترخيص في حالة الوقاة الي من آلت اليه ملكية المشروع . غير أنه يجب علي المتنازل اليه أو الوارث أن يقدم طلبا الي الادارة المختصة لنقل علي الترخيص باسمه خلال ملة معينة يحددها القانون(١١) .

⁽١) ترجد تراخيص أخري شخصية ، تختلف في طبيعتها عن تراخيص المشروعات العينية ، وذلك كتراخيص حمل الأسلحة النارية وتراخيص تهادة السيارات ، وفيها تكون الشروط والظروف الشخصية للمرخص له هي محل اعتبار القانون في منح الترخيص ، فلا يجوز التنازل عنها أو توارثها ، فيراعي في ترخيص حمل السلاح أن يكون المرخص له حسن السير والسلوك ، تستدعي ظروفه الشخصية حمل السلاح دفاعا عن نفسه المعرضة للمخاط . وعنح ترخيص القيادة استنادا الي معرفة قواعد المرور وترافر مهارة القيادة لدى طالب الترخيص.

رابعا: الابــلاغ:

قد يبيح القانون اللاقراد القيام بأعمال معينة ، دون الحصول علي تراخيص مسبقة ، علي الرغم من احتمال تلويثها للبيئة ، ويكتفي باشتراط الابلاغ عنها ، إما قبل القيام بها ، وإما خلال مدة معينة من إتيانها . وذلك لأن احتمالات التلوث المترتبة عليها أقل أو لأن المخاطر الناتجة عنها أهون . وعن طريق الابلاغ تستطيع الادارة المختصة أن تراقب الموقف وتتحسب لمواجهة احتمالات التلوث ، وتتعامل مع الملوثات إن وجدت ، وقد تأمر – ولو مؤقتا – بوقف النشاط موضوع الابلاغ إذا كان قد بدأ . ونوجز فيما يلى الحديث عن نوعى الابلاغ ، السابق واللاحق :

(أ) - الابلاغ السابق:

قد يكون الابلاغ لازما قبل ممارسة النشاط . والابلاغ السابق يسمح للادارة بدراسة الأمر وبحث ظروف النشاط ونتائجه المحتملة علي البيئة قبل حدوثه ، فإن وجدت ألا خطر علي البيئة سكتت وتركت النشاط يتم، وإن تبينت خطورته أو قدرت تأثيره الضار على البيئة نهت عن القيام به .

والابلاغ السابق يقترب من الترخيص ، بل إن في سكوت الادارة رغم ابلاغها ما يمكن اعتباره ترخيصا ضمنيا بالقيام بالعمل محل الابلاغ . أما إذا اتخذت الادارة موقفا ايجابيا في الرد بأن رفضت النشاط أو نهت عن القيام به ، فهذا يعد رفضا صريحا يعادل رفض الترخيص . وقد تتخذ الادارة موقفا وسطا بين القبول الضمني والرفض الصريح ، بألا تعترض علي النشاط محل الابلاغ بشرط أن يقترن بشروط تحددها وتراها كافية لحماية البيئة .

ومن أمثلة الحالات التي يستلزم القانون فيها الابلاغ عن النشاط قبل محارسته مايلي:

 الابلاغ عن موعد نقل المواد الخطرة والطرق التي تمر من خلالها من نقطة الانطلاق الى نقطة الوصول ، وهو ما نص عليه قانون المحافظة على البيئة الأمريكي الصادر عام ١٩٧٦. ١١١).

٢ - الابلاغ عن تصدير النفايات الي الخارج أو استيرادها منه ، وهو ما
 نص عليه القانون الفلندي الصادر عام ١٩٧٩ ، وأجاز للوزارة عدم
 التصريح بذلك .

(ب) - الايلاغ اللاحس :

قد يسمع القانون بمارسة النشاط دون اذن مسبق ، بشرط الابلاغ عنه خلال مدة معينة ، مما يسمع للادارة بمراقبة آثار هذا النشاط عن البيئة واتخاذ اللازم لمنع التلوث أو تخفيف آثاره . وبعد الابلاغ اللاحق علي ممارسة النشاط أكثر تجاوبا وإتفاقا مع مقتضيات الحريات العامة من الاذن السابق المتمثل في الترخيص الذي لا يمكن محارسة النشاط المتعلق به قبل الحصول عليه . ومن أمثلة الحالات التي يستلزم فيها القانون الابلاغ عن النشاط بعد محارسته ما يلي :

 الابلاغ عن فتح المحلات التي تمارس نشاطا صناعيا أو تجاريا غير ضار بالصحة أو مقلق للراحة.

 ٢ - الابلاغ عن عارسة النشاط الزراعي ، نظرا لما يتضمنه من امكانية استخدام الأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية عالها من آثار على البيئة.

وقد يتعلق الابلاغ اللاحق بعمل غير ارادي كالحوادث التي يمكن أن يؤدي الي تعريض حياه أو صحة بعض الناس للخطر . من ذلك ما قضت به أغلب التشريعات المتعلقة بتنظيم استخدام الأشعة المؤينة والوقاية من مخاطرها من وجوب ابلاغ الجهات المختصة بواسطة المرخص لهم فورا وخلال مدة قصيرة - لا تتجاوز ساعة واحدة في بعض القوانين - بفقدان أي مادة مشعة أو جهاز إشعاعي ، أو بوقوع أي حادث قد يؤدي الي تعريض أي شخص لجرعة من الأشعة المؤينة تزيد عن الحدود المسموح بها . وذلك

⁽١) دكتور عبد العزيز مخيمر عبد الهادي: حماية البيئة من النفايات الصناعية-١٩٨٥ - ص ٤٤.

حتى تتمكن الجهات المعنية من اتخاذ الاجراءات الازمة لتلاقي المخاطر المحتلة أو الناجمة.

كما قد يتصل الابلاغ اللاحق بأمر لم يكن معلوما بالنسبة لمن يلتزم قانونا بالتبليغ عنه . فتازم بعض القوانين كل من اكتشف تلوثا في نطاق أملاكه الخاصة أن يخطر السلطات المحلية بالمعلومات الكافية عنه . وذلك كالقانون الدغركي الصادر عام ١٩٧٦ .

خامسا: الترغيب:

يتمثل الترغيب القانوني في منع بعض المزايا المادية أو المعنوية لكل من يقوم بأعمال معينة يقدر القانون أهميتها في حماية البيئة ودرء بعض عوامل التلوث و ومن أمثلة هذه المزايا منح بعض المساعدات المادية ، أو الائتمانات المالية ، أو الاعفاءات الضرائبية أو التسهيلات القانونية ، أو الضمانات الاقتصادية . ومن أمثلة الأعمال ذات الأهمية في مكافحة التلوث ما يلى :

 اعادة استعمال النفايات ، وذلك كاقامة مصانع لمعالجة القمامة وتحويل المواد العضوية منها الي سماد ، واعادة تصنيع ما تحويه من معادن أو زجاج أو ورق أو غير ذلك من المواد القابلة لاعادة التصنيع .

٢ – استخدام المنتجات البديلة ، وذلك كاستخدام الأغلفة أو العبوات المصنوعة من مواد عضوية سهلة التحلل ، بدلا من استخدام الأكياس والزجاجات البلاستيكية صعبة التحلل في التربة . ومن ذلك استخدام المنتجات التي لا تحتوي على الغازات الضارة بطبقة الأزون بدلا من تلك التي تنبعث منها مثل هذه الغازات .

٣ - تغيير طرق الانتاج ، من ذلك استخدام الآلات والمعدات الحديثة
 الأقل تلويثا للبيئة أو التي تستخدم الطاقة النظيفة كالطاقة الشمسية ،
 يدلا من الآلات القديمة ذات الملوثات الكثيرة للبيئة .

٤ - زيادة العمر الافتراضي لبعض المنتجات ، وذلك كانتاج السلع

المعمرة أو متكررة الاستعمال بدلا من السلع التي تستخدم مرة واحدة كما هو الحال بالتسبة لزجاجات المياه الغازية . ومن ذلك انتاج السيارات أو المعدات المتينة التي تستخدم لسنوات أطول من مثيلاتها ، مما يقلل عدد المنتجات المستهلكة التي تعتبر عاملا من عوامل تلوث البيئة ما لم يتم التصوف فيها بالطريقة المناسبة .

المبحث الثامن

الجزاءات القانونية لتلويث البيئة

على خلاف القوانين الطبيعية التي تحكم مخلوقات بلا ارادة ، فلا تخالف الا أن يشاء الله ، كما حدث عندما قال للنار التي أوقدت لحرق نبيه ابراهيم عليه السلام " يانار كوني بردا وسلاما علي ابراهيم "\)، فان قوانين السلوك كثيرا ما تخالف لأنها موجهة الي انسان ذي ارادة حرة ، تمكنه من العصيان أو الامتثال (١٠). لذلك كان لابد من تزويد القانون بجزاء مادي يكفل احترام قواعده ويميزها عن غيرها من قواعد السلوك الأخري كقواعد الدين وقواعد الاخلاق التي تتمثل جزاء اتها في العقاب أو الثواب الأخري ، أو في استنكار الناس وازدرائهم للمخالف (١٠).

وللجزاء في القانون الداخلي صور ثلاث هي الجزاء الجنائي ، والجزاء المدني ، والجزاء المدني ، والجزاء الاداري . وقد تجتمع كافة صور الجزاءات القانونية معا لمواجهة نفس المخالفة المرتكبة ضد أحكام قوانين حماية البيئة . فصاحب المشروع الذي يتسبب في تلويث البيئة قد يحكم عليه بالسجن أو الغرامة كجزاء جنائي ، وبازالة آثار التلوث وتعويض الأضرار المترتبة عليه كجزاء مدني ، فضلا عن غلق المشروع أو الغاء ترخيصه كجزاء ادارى .

⁽١) الآية رقم ٦٩ من سورة الأنبياء .

⁽٢) وجدير بالذكر أنَّ الاتسان قد خالف أول أمر صدر اليه من خالقه، فقد حرم الله جل شأنه على آدم الأكل من شجرة معينة في الجنة، فعصي آدم ربه فقري . ثم اجتباء ربه فتاب عليه وهدي انظر الايتين . ١٢ و ١٦ من سورة طه .

⁽٣) أنظر: دكتور حسن كبرة: ألمدخل الي القانون - ١٩٧٤ - منشأة المعرف بالأسكندرية - ص

ونوجز فيما يلي الحديث عن الجزاءات الجنائية والمدنية والادارية : أولا : الجزاء الجنائي :

يتخذ الجزاء الجنائي شكل عقوبة توقع علي النفس أو الجسم أو الحرية أو المال :

١ – والعقوية التي توقع على النفس فتسلب من الانسان حياته هي الاعدام. وهي العقوية الكبري التي تعتبر أشد العقويات وأقساها. وقد نصت بعض القوانين على الاعدام كعقوية لبعض جرائم تلويث البيئة في الحالات التي يترتب عليها وفاة بعض الأفراد. من ذلك ما نصت عليه المادة ٢٥٧ من قانون العقويات - بشأن الحريق العمد وهو أحد أسباب تلوث البيئة - من أنه اذا نجم عن الحريق وفاة انسان عوقب مضرم النار بالاعدام.

وفي مجال الارهاب نصت المادة ٨٦ من قانون العقوبات المصري - المضافة بالقانون رقم ٩٧ لسنة ١٩٩٦ على أنه " يقصد بالارهاب - في تطبيق أحكام هذا القانون - كل استخدام للقوة أو العنف أو التهديد أو الترويع يلجأ اليه الجاني تنفيذاً لمسروع اجرامي فردي أو جماعي ، بهدف الاخلال بالنظام العام أو تعريض سلامة المجتمع وأمنة لخطر ، إذا كان من شأن ذلك ايذاء الاسخاص أو إلقاء الرعب بينهم أو تعريض حياتهم أو مرياتهم أو أمنهم للخطر ، أو الحاق الضرر بالبيئة ... وقد شددت المادة ٨٦ مكررا (أ) من القانون العقوبات على الجرائم التي تستخدم الأرهاب كوسيلة لتحقيق أهدافها وجعلتها الاعدام أو الأشغال الشاقة أو السجن.

٢ - والعقوبة التي توقع على الجسم قد تتمثل في الجلد ، أو قطع اليد، أو قطع اليد، أو قطع البد والرجل من خلاف ، أو غير ذلك من الايذاء الجسمائي الذي تأخذ به قوانين بعض الدول الاسلامية على وجه الخصوص . ومثل هذه العقوبات يمكن أن تفرض على المخالفين لقوانين حماية البيئة . ولا غرابة في ذلك وقد جعلت الشريعة الاسلامية قطع اليد والرجل من خلاف إحدي العقوبات التي يمكن أن توقع على المفسدين في الأرض .

٣ - والعقوبة التي توقع على الحرية تتمثل في الاعتقال أو الحبس أو السجن أو الأشغال الشاقة المؤتنة أو المؤيدة . وتعتبر العقوبة المقيدة للحرية من أهم العقوبات المجدية في حماية البيئة ، نظرا لصعوبتها على النفس أكثر من الغرامة . ومع ذلك فان أغلب القوانين - خاصة في دول العالم الثالث لا تنص على الحبس كعقوبة - أو لا تجعل الحبس وجوبيا ، وتجيز الحكم بالغرامة بدلا من الحبس ، كما تجيز الجمع بينهما . والأفضل والأجدي أن يكون الحبس وجوبيا في المخالفات الجسيمة أو الخطيرة من حيث آثارها السيئة على البيئة ، وكذلك في حالة العود .

ومن القرانين التي تجنبت النص علي الحبس كعقوبة لمخالفة أحكامها قانون حماية البيئة في امارة دبي الصادر بالأمر المحلي رقم ٦١ لسنة ١٩٩٨، فلم ينص علي الحبس أو السجن كعقوبة علي مخالفة أحكامه أيا كانت أهميتها أو خطورتها ، ونص علي أن يعاقب من يخالف أحكامه أو أحكام لاتحته التنفيذية باحدي العقوبات التالية :

١ - الانذار .

٢ - غرامة لا تقل عن خمسة آلاف درهم ، وتتضاعف الغرامة في حالة
 التكرار بما لا يزيد عن خمسة عشر ألف درهم .

٣ - إغلاق المحل لفترة لا تزيد عن شهر.

٤ - الغاء الخصة.

وذلك فضلا عن تحميل المخالف نفقات الازالة أو الاصلاح التي تحددها البلدية ومصادرة الأدوات أو الأجهزة التي استخدمت في ارتكاب المخالفة .

وبعض القوانين - كالقانون العماني - لم تنص على عقوبة الحبس الا كعقوبة لجريمة واحدة فقط اعتبرتها أخطر الجرائم المنصوص عليها فيه ، وهي جريمة اعطاء بيانات كاذبة . ومع ذلك جعلت الحبس اختياريا ، فقضت بأن تكون العقوبة هي السجن لمدة لا تتعدي ستة أشهر أو الغرامة(١)

 ⁽١) راجع الباب الخامس من المرسوم السلطاني رقم . ١ لسنة ١٩٨٢ بشأن حماية البيئة ومكافحة
 التلوث بسلطنة عمان .

وعلي عكس هذا الاتجاه تشدد بعض القوانين من العقوبات المقيدة للحرية في جرائم تلوث البيئة ، وتصل بها أحيانا الي الأشغال الشاقة . من ذلك ما قضت به المادة ٩٥ من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ من أنه «يعاقب بالسجن مدة لا تزيد علي عشر سنوات كل من ارتكب عمداً أحد الاشغال المخالفة لأحكام هذا القانون إذا نشأ عنه اصابة أحد الاشخاص بعاهة مستديمة يستحيل برؤها . وتكون العقوبة السجن إذا نشأ عن المخالفة إصابة ثلاثة أشخاص فأكثر بهذه العاهة . فإذا ترتب علي هذا الفعل وفاه إنسان تكون العقوبة الاشغال الشاقة المؤقتة . وتكون العقوبة الاشغال الشاقة المؤتدة . وتكون العقوبة الاشغال الشاقة المؤتدة إذا ترتب علي الفعل وفاه ثلاثة أشخاص فأكثر » . ولا شك أن هذا الاتجاه أفضل وأكثر فعالية في حماية البيئة ودرء التلوث .

٤ - والعقوبة التي توقع على المال قد تتمثل في الغرامة أو المصادرة :

(أ) أما الغرامة فتنص عليها القرانين عادة مع الحبس ، كبديل له أو مضافة اليه . وغالبا ما تفضل المحاكم الحكم بها بدلا من الحبس ، رغم أنها لا تكون كبيرة الفعالية اذا لم تكن كبيرة القيمة . وبعض المتسبين في تلوث البيئة - من رجال الأعمال - يقارنون بين المبالغ التي تفرض عليهم كغرامات وبين المكاسب التي تعود عليهم من النشاطات المنتجة للتلوث ، فيجدون المكاسب أكبر ، فيعتادون على دفع الغرامات عن رضا واختيار - كما لو كانت جزءا من تكاليف الانتاج - دون أن تحدث العقوبة المالية في أنفسهم أي أثر رادع .

وقد دفع ذلك المشرع في بعض البلاد الي زيادة قيمة الغرامة زيادة كبيرة لتكون رادعا حقيقيا للمتسببين في تلوث البيئة . من ذلك ما قضت به المادة . ٩ من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ من أنه « يعاقب بغرامة لا تقل عن مائة وخمسين ألف جنيه ولا تزيد عن خمسمائة الف جنيه كل من ارتكب أحد الأفعال الآتية : ١ ~ تصريف أو إلقاء الزيت أو المزيج الزيتي أو المواد الضارة في البحر الإقليمي أو المنطقة الاقتصادية الخالصة. »

وعلي العكس من ذلك تسمع نصوص بعض القوانين الخليجية الأصحاب المشروعات المتسببين في تلوث البيئة بالتهرب حتى من دفع الغرامة المالية المنصوص عليها كعقوبة لتلويث البيئة ، وإن لم يكن مبلغها كبيرا . وذلك باثبات أن مخالفة توانين حماية البيئة لم تكن مقصودة ، وأنه قد تم اتخاذ الوسائل العملية لنع التلرث . من ذلك ما نصت عليه الفقرة (٢) من المادة المخامسة من الاتحة التحكم في ملوثات الهواء في سلطنة عمان من أنه " يجوز للمالك الذي يتهم بمخالفة الفقرتين السابقتين – المتعلقتين بانبعاث الدخان الاسود القاتم من موقع العمل – أن يثبت أن المخالفة كانت غير مقصودة ، وأن كل الوسائل العملية قد اتخذت لمنع أو تقليل انبعاث هذا الدخان القاتم ". ومنه أيضا ما نصت عليه الفقرة الثانية من نفس اللاتحة من أنه " يكون عدم استخدام الوسائل المنصوص عليها في الفقرة السابقة – والخاصة بمنع تصريف المواد الضارة والكريهة – مخالفة الأحكام هذه اللاتحة، والاتبا المنائل المعلية لمنع هذا الاتبعاث أو تقليله " .

ولتلاقي قصور الغرامة عن تحقيق هدفها الرادع كجزاء جنائي يجب أن يكون مقدار الغرامة غير يسير ، يزيد عن تكاليف درء التلوث حتى لا يتقاعس صاحب الشأن عن اتخاذ الاجراءات اللازمة لمنع التلوث من باب التوفير واقتصادا في النفقات ، وأن يضاعف مبلغ الغرامة في حالة العود أو تكرار المخالفة أضعافا مضاعفة أو متوالية لتكون أقدر على ردع المخالف ، أو أن تستبدل بالغرامة عقوبة أشد كالسجن أو الحبس ، لأن العقوبات المقيدة للحرية أقسى على النفس الحرة من الغرامات المالية .

(ب) وأما المصادرة في مجال عقوبات التلوث فتظهر في صورة استيلاء الدولة - بغير مقابل - على بعض المعدات أو المواد التي تعتبر من مصادر تلوث البيئة . من ذلك مصادرة الأجهزة أو المواد المشعة ، ومصادرة شحنات الأغذية الفاسدة ، ومصادرة بعض أنواع المبيدات المحظورة . ولا شك أن المصادرة تغيد كثيرا في ازالة مصدر التلوث . وقد تكون المصادرة عمية تبعية يحكم بها بالضرورة مع العقوبة الأصلية ، وقد تكون عقوبة

تكميلية يجوز الحكم بها بالاضافة الى عقوبة أخرى .

ثانيا : الجزاء المدنى :

يتخذ الجزاء المدني أشكالا متعددة تشترك جميعا - كما هو ألشأن في كافة صور الجزاء القانوني - في تأكيد سيادة القانون وكفالة احترام أحكامه . وهذه الأشكال هي البطلان ، والازالة ، والتعويض . ونوجز فيما يلي الحديث عن كل منها :

١ - البطسلان :

قد يتخذ الجزاء المدني صورة البطلان ، فتعتبر التصرفات المبرمة علي خلاف أحكام القانون باطلة لا يعترف بها القانون ولا يرتب عليها أي أثر قانوني . من ذلك بطلان العقد اذا كان محله مخالفا للنظام العام أو الآداب كما لو كان محل العقد من الأشياء المحظور تداولها كالمتفجرات وبعض أنواع المبيدات والمواد المشعة . فيقع باطلا العقد الذي يستورد بمقتضاه أحد التجار مبيد ال د.د.ت أو بعض النفايات الذرية من الخارج في الدول التي تحرم قوانينها ذلك .

٢ - الازالية :

قد يتخذ الجزاء المدني صورة الازالة ، فتتم ازالة أو محو أثر المخالفة القانونية وإعادة الأمور الي ما كانت عليه قبل وقوعها مادام ذلك محكنا . من ذلك هدم الأبنية المقامة علي الأراضي الزراعية بالمخالفة لأحكام القوانين التي تحمي المساحات الخضراء من التوسعات العمرانية . ومن الأمثلة أيضا ازالة القمامة أو المخلفات الصلبة الملقاة في غير الأماكن المخصصة لها ، بواسطة من ألقاها أو على نفقته (١٠). وكقاعدة عامة كل من يقوم بتوليد

⁽١) ونظرا لأن السكان هم المتسببون الرئيسيون في تلويث الأماكن العامة المعيطة بهم على وجمه الحصوص ، مما يجعلهم مسئولين عن تنظيفها وازالة ملوئاتها على نققتهم، فقد أجازت قواتين بعض الدول فرض رسوم اجبارية يؤديها شاغلو العقارات المبئية بما لا يجاوز نسبة معينة من قيمتها الايجارية - كنسية ٢٪ مثلا - تخصص حصيلتها للنظافة العامة. ومن أمثلة هذه القواتين قانون النظافة العامة المصرى وقم ٣٨ لسنة ١٩٦٧ .

رتجيز بعض القوائين للوزير المختص أن يأمر باخراج النفايات المودعة في باطن التربة – وليس فقط على سطح التربة – علي نفقة مولدها . وذلك كالقانون الهولندي الصادر عام ١٩٧٦ .

التفايات تقع علي عاتقه تبعة ازالتها أو تحمل التكاليف اللازمة لمعالجتها أو ازالتها(۱).

ومن أمثلة القوانين التي نصت صراحة وبوضوح على وجوب ازالة مختلف أتواع الملوثات المترتبة على تشغيل أي مشروع أو استخدام أي منطقة عمل القانون العماني . فقد نصت المادة الرابعة من لاتحة التحكم في ملوثات الهواء العمانية الصادرة بالقرار رقم ٥ لسنة ١٩٨٦ على أنه " إذا نشأ عن استخدام منطقة عمل اضرار بالصحة أو ازعاج للراحة مثل التلوث أو انتشار الروائح أو الضجيج أو ازعاج للجمهور بالعمل في غير الأوقات المقررة ، وتحقق ذلك للوزارة نتيجة للتفتيش الذي تجريه أو تحقيق شكاوي الجمهور البها ، تعلن الوزارة هذه الحالة وتحدد للمالك الاجراءات اللازمة لازالة الضرر والمدة التي تتم الازالة فيها ، ويكون تقصير المالك في هذه الاجراءات مخالفة لأحكام هذه الاتحة " . ويتحمل المالك تكاليف معالجة ازالة آثار التلوث أو معالجة الأضرار التي تلحق بالغير أو بالدولة (٢).

٣ - التعريض :

وأخيرا قد يتخذ الجزاء المدني صورة التعويض، اذا تعذر محو أثر المخالفة القانونية. والتعويض هو البديل المتاح لازالة أثر المخالفة اذا استحال محو الضرر الناتج عنها ، فيؤخذ من مال المخالف بالقدر الذي يجبر الضرر. فرب العمل الذي يتسبب في اصابة بعض عماله بأمراض مزمنة أو غير قابلة للشفاء كالربو مثلا - نتيجة تلوث الهواء في أماكن العمل - يلتزم بتعويضهم عن الأضرار التي أصابتهم . والذي يلقي ببعض المبيدات السامة في جداول الماء التي تشرب منها ماشية جارة فيتسبب في موتها

⁽١) تازم بعض القرآدين أصحاب الشأن بازالة الملوثات أو التخلص منها قبل أن تصل الي البيئة فتلوث أي عنصر من عناصرها . من ذلك القانون الفرنسي الصادر عام ١٩٧٥ الذي يلزم كل من يولد أو يحوز نفايات يمكن أن تشكل خطرا علي الانسان أو البيئة بالتخلص منها تفادبا الإنارها الضارة .

⁽٢) أنظر المادة ٢٧ من قانون حماية البيئة العماني رقم . ١ لسنة ١٩٨٢.

يلتزم بالتعويض . وكقاعدة عامة يعتبر كل من تسبب في ضرر للغير بسبب عمليات تلويث البيئة مسئولا مدنيا عن هذه الاضرار المترتبة ويلتزم بجيرها أو التعويض عنها(١).

ثالثا : الجزاء الادارى :

يتخذ الجزاء الاداري - كفيره من صور الجزاء - أشكالا متعددة هي الانذار أو التنبيه ، وتأديب الموظفين المسئولين ، والفلق المؤقت أو وقف العمل ، والغاء الترخيص . ونتحدث فيما يلي عن كل منها بشيء من الايجاز :

١ - الانذار أو التنبيه :

لعل أخف وأبسط الجزاءات التي يمكن أن توقع علي من يخالف أحكام قوانين حماية البيئة هو الانذار أو التنبيد . ويتضمن الانذار بيان مدي خطورة المخالفة وجسامة الجزاء الذي يمكن أن يوقع في حالة عدم الامتثال . وغالبا ما تتمثل عاقبة الاستمرار في المخالفة رغم الانذار في توقيع جزاءات أخري ادارية أشد كالغلق أو الغاء الترخيص ، أو مدنية كالازالة والتعويض . أما الجزاءات المترتبة على مخالفة قوانين حماية البيئة فعادة ما توقع دون سابق انذار .

٢ - تأديب الموظفين المسئولين :

تعتبر الجزاءات التأديبية التي يمكن أن توقع على الموظفين المقصرين في حماية البيئة أو المتسببين في تلويثها من صور الجزاءات الادارية التي يمكن الرجوع اليها في مجال حماية البيئة . وذلك سواء تعلق الأمر بموظفين يعملون في مجال تنفيذ قوانين حماية البيئة أو الاشراف عليها كمفتشي الصحة العامة، أم تعلق بالعاملين في مشروعات الدولة ذات الآثار الملوثة للبيئة، كمعامل تكرير البترول(٢٠). فعن شأن توقيع هذه الجزاءات التأديبية

⁽١) راجع المادة ٢٧ من قاتون حماية البيئة العماني رقم . ١ لسنة ١٩٨٢.

⁽٢) وذلك بصرف النظر عن التكييف القانوني لمركز العاملين في مشروعات الدولة، وهل يعتبرون

علي مثل هؤلاء العاملين المخطئين في حق البيئة ردعهم وردهم الي دائرة الصواب وحماية البيئة .

٣ - الغلق المؤقت :

قد تلجأ الادارة - اذا لم يجد الانذار أو التنبيه - الى غلق المشروعات المتسببة في تلويث البيئة غلقا مؤقتا لمدة محددة كشهر أو بضعة أشهر . وذلك كعقوية لصاحب المشروع بل وللعاملين فيه - بالتبعية - لأن الغلق يؤدي الى وقف النشاط ويستتبع خسارة مادية أكيدة تدفع من يتحملها الى تلاني أسبابها باتخاذ السبل الكفيلة بمنع تسرب الملوثات من المشروع في المستقبل . وقد يتم الاغلاق المؤقت بحكم قضائي تحدد فيه مدة الاغلاق .

ومن أمثلة القواتين التي قضت بالغلق المؤقت أو وقف العمل بالمشروع القانون المصري رقم 200 لسنة 190٤ بشأن المحال الصناعية والتجارية وغيرها من المحال المقلقة للراحة والمضرة بالصحة والخطرة ، الذي نص في المادة 17 منه علي أنه " في حالة وجود خطر داهم علي الصحة العامة أو الأمن العام نتيجة لادارة محل من المحال التي تسري عليها أحكام هذا القانون يجوز لمدير ادارة الرخص بناء علي اقتراح فرع الادارة الذي يقع في دائرته المحل أصدار قرار مسبب بايقاف ادارة المحل كليا أو جزئيا ، ويكون دائرته المحل أصدار قرار مسبب بايقاف ادارة المحل كليا أو جزئيا ، ويكون الاحقة أنه " في أحوال المخالفات الجسيمة التي يكون معها في استمرار فتح المحل خطر واضح علي الصحة العامة أو الأمن العام يتم التحفظ علي المحل ورضع الاختام عليه ويعرض محضر الضبط علي القاضي الجزئي لتأييد أمر واضبط خلال ٢٤ ساعة".

٤ -- الغاء الترخيص:

لعل أشد الجزاءات الادارية التي يمكن توقيعها على المشروعات المتسببة في تلويث البيئة هر إلغاء تراخيص هذه المشروعات.

من المرطقين العموميين وبخطعون لنفس نظامهم القانوني ، أم لا يعتبرون كذلك وتحكمهم قوائين
 خاصة يهم، أو يطبق عليهم قانون العمل كغيرهم من الاجراء.

 ⁽١) أي أن القرار يكون واجب التنفيذ بالطريق المباشر ، بل وياستخدام القوة المادية اذا لزم الأمر ،
 ردون حاجة الى استصدار حكم قضائي .

وكما أن سلطة الادارة التقديرية في منح التراخيص لا تكاد تذكر، فان سلطتها التقديرية في الغائها ضعيفة أيضا ، ويحدد لها القانون حالات الغاء الرخصة كما يحدد لها شروط منحها وعادة ما تتركز أسباب الغاء تراخيص المشروعات أو المحال العامة في الأمور الآتية:

 اذا أصبح في استمرار تشغيل المشروع خطر داهم على الأمن العام أو الصحة العامة أو البيئة يتعذر تداركه .

٢ - اذا أصبح المشروع غير مستوف للاشتراطات الأساسية الواجب
 توافرها فيه(١). وكثير من هذه الاشتراطات يتعلق بحماية البيئة.

٣ - اذا وقف العمل بالمشروع لأكثر من مدة معينة يحددها القانون، اذ
 لا محل لبقاء الترخيص مع وقف العمل، كما أن ذلك يحفز أصحاب
 المشروعات على استمرار تشغيلها وعدم وقفها.

٤ - اذا صدر حكم نهائي باغلاق المشروع نهائيا أو بازالته (٢).

 ⁽١) لا يجوز اجراء أي تعديل في المشروع أو المحل المرخص به الا بجرافقة الجهة مانحة الترخيص.
 وذلك لأن التعديل يعتبر بشابة تغيير في الاشتراطات المعتبرة عند منح الترخيص.

⁽٢) اقتصرت بعض تشريعات البيئة العربية على تخصيص مادة واحدة لمختلف أنواع الجزاءات التي ترقع على من يخالف أي حكم من أحكامها، دون اعتداد كبير بجسامة المخالفة أو خطورة الحكم

من ذلك ما قضت به المادة . ٩ من نظام حماية البيئة بامارة دبي رقم ٢١ لسنة ١٩٩١ من أنه " مع عدم الاخلال بأية عقوية أشد منصوص عليها في قوانين أو أوامر محلية أخري، يعاقب من يخالف أحكام هذا الأمر أو لاتبحته التنفيذية أو القرارات الصادرة تنفيذًا لأحكامه باحنين الفقويات الموضحة فيما بعد ... عومن ذلك أيضا ما قضت به المادة ١١ من قانون حماية البيئة الكويني رقم ٢٢ لسنة المهم مع من التدرج الجزاء المنائي الا في إطار الحديث الأدني والأوصي للعقوبة المنصوص عليها أو في حدود التدرج القيارا المناي المادة المداخلين الأدني والأقصي للعقوبة المنصوص عليها أو في حدود التدرج القيال الذي تضمته المادة المخصصة للجزاءات. وهذا في راينا لا يمكني لاقامة التناسب بين مخالفات في راينا لا يمكني لاقامة تشديد العقوبة ، ومنها ما هو يسير يسهل تدارك آثاره .

لذلك فمن الأفضل تخصيص عدد من مواد قانون حماية البيئة لمواجهة جزا هات الاخلال باحكامه. وقد أخذ قانون حماية البيئة ومكافحة التلوث العماني رقم . ١ لسنة ١٩٨٧ بهذا الاتجاه فخصص الباب الخامس - يمواده السنة - للعقوبات والجزاءات، وأن كانت جزاءاته - في اعتقادنا - غير كافية .

الباب الثاني القانون وأنواع التلوث

يتنوع التلوث الذي يصيب البيئة الى أنواع متعددة (١١). وذلك حسب موضوع التلوث من ناحية ، وحسب نوع الملوث من ناحية أخرى. فينقسم من حيث موضوع التلوث أو الوسط الذي يصاب به الى تلوث هوائي وتلوث مائي وتلوث غذائي وتلوث التربة ... وينقسم من حيث نوع الملوث أو طبيعة سبب التلوث الي تلوث أشعاعي وتلوث صوتي وتلوث ضوئي ... وندرس فيما يلي موقف القانون من أنواع التلوث المختلفة (١٢) وذلك على النحو التالى:

الفصيل الأول: الحماية القانونية للهواء

الفصل الثاني: الحماية القانونية للماء

الفصل الثالث: الحماية القانونية للغذاء

الفصل الراسع: الحماية القانونية للتربة

⁽١) راجع في ذلك :

K.S..Bilgrami & L.M.Srivastova & J.L.Shreemali, Fundamentals of Botany, 1979, P.313.

⁽٣) وهناك أنواع أخري من التلوث بدأت الكتابة عنها حديثا ، منها : التلوث الالكتروني الناشي، عما ينبعث من تشفيل الأجهزة الالكترونية التي كثر استخدامها في العصر الحديث وأصبحت من مظاهر المدنية رغم آثارها علي صحة الانسان وراحد.
ومنها التلوث الاهتزازي الناشي، عن تشفيل الآلات الميكانيكية الشديدة ووسائل المواصلات الثقيلة التي تحدث وبنهات توبية بالمكان المحبط وبالأجسام المجاورة. وقاول التشريعات حماية الناس من هذا النوع من التلوث أو تخفيف حدته. وقد نصحة المادة ١٣/١ من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٥٤ علي سبيل المثال المادة ١٩٥١ من ١٩٥٤ علي سبيل المثال المادة ١٩٥١ من ١٩٥٤ علي سبيل المثال المادة ١٩٥١ من الأولى من قرار وزير رقم ١٩٥ لسنة ١٩٨٣ بشأن الاشتراطات والاحتياطات الاحتياطات الاحتياطات الاحتياطات الاحتياطات الاحتياطات ألكونية عن تشفيلها اهتزازات على قواعد ماصة للصدمات أو الاهتزازات وتكون معزولة عن أرضية أماكن العمل.

الفصل الخامس: مكافحة التلوث الربائي الفصل السادس: مكافحة التلوث الاشعاعي الفصل السابسع: مكافحة التلوث الصوتي الفصل الثامن: مكافحة التلوث الضوئي الفصل التاسع: مكافحة التلوث الفضائي

الفصل الأول الحماية القانونية للهواء

الفلاف الهوائي:

تحيط بالكرة الأرضية كتلة هائلة من الغلاف الهوائي الضروري للحياة فيها تقدر بحوالي خمسة مليون بليون طن . ويتكون الهراء النقي قبل أن تظهر فيه آثار التلوث البشري من الغازات الآتية بالنسب المذكورة أمام كل منها :

-ر۷۸ ٪ نیتروجین

-را۲ ٪ أكسجين

٩٣ر- ٪ أرجون خامل

٣.ر. ٪ ثاني أكسيد الكربون

 ٤. ر- / غازات أخري نادرة مثل الهيوم والهيدروجين والميثان والزينون والكريبتون

ويتراوح تركيز نسبة بخار الماء في الهواء بين ١ – ٣ ٪٠٠

ويوجد نظام بديع يقوم علي أساس دورات محكمة من شأنها المحافظة على التوازن الطبيعي لمكونات الغلاف الهوائي بنفس النسب تقريبا . ففي العلاقة بين غازي ثاني أكسيد الكربون والأكسجين – علي سبيل المثال – تقوم النباتات بتثبيت ما يقرب من . ٥٥ ألف مليون طن من غاز ثاني أكسيد الكربون سنويا مع . ٤٥ ألف مليون طن من الماء لتبني خلاياها وأنسجتها وتنتج مادة عضوية حية يقدر وزنها بحوالي ٣٧٥ ألف مليون طن ، تتغذي عليها الأحياء الأخري المستهلكة . وتنطلق أثناء هذه العملية كميات ضخمة من الأكسجين تقدر بحوالي . . ٤ ألف مليون طن سنويا، تستخدم في عمليات التنفس والاحتراق والتخمر والتحلل ، فتتحول من

جديد الي غاز ثاني أكسيد الكربون . وهكذا تسير الدورة بتقدير حكيم ، ويحتفظ الفلاف الهوائي بغازاته ونسبه المتوازنة في تناسق عظيم^(۱) يشهد يوجود وقدرة الخلاق العليم^(۱).

الهواء في القرأن:

وردت كلمة هواء مرة واحدة في القرآن الكريم في مجال بيان حال الظالمين يوم القيامة . فقال تعالى « ولا تحسبن الله غافلا عما يعمل الظالمون ، انما يؤخرهم ليوم تشخص فيه الأبصار . مهطعين مقنعي رءوسهم ، لا يرتد اليهم طرفهم وأفئدتهم هواء »(٣). أي أن شدة الخوف والوجل يوم القيامة ، تجعل قلوب الظالمين كأنها هواء ، أي كأنها نزعت من الصدور فأصبحت أماكنها خاوية ليس فيها غير الهواء .

وقد عبر الكتاب المبين في آيات كثيرة عن الهواء بالرياح أو الريح وهو الهواء ظاهر الحركة . واعتبر الله تعالي الرياح آية من الآيات الدالة علي وجوده وقدرته ، فقال سبحانه « إن في خلق السماوات والأرض واختلاف الليل والنهار ، وتصريف الرياح والسحاب المسخر بين السماء والأرض لآيات لقوم يعقلون $^{(1)}$. وبين جل شأنه أنه يسوق الرياح رحمة وبشري لبعض الناس ، ويرسلها انتقاما وعذابا لآخرين . فقال تبارك وتعالي « وهو الذي يرسل الرياح بشرا بين يدي رحمته $^{(6)}$. وقال لعاد قوم هود « بل هو ما استعجلتم به ريح فيها عذاب اليم $^{(7)}$. وبين سبحانه أن الرياح منها الطيب ومنها الضار ، فقال « حتي اذا كنتم في الغلك وجرين بهم بريح طيبة وفرحوا بها

 ⁽١) مطبوعات جمعية حماية البيئة بالكويت بمناسبة يوم البيئة العالمي في ٥ يونيه عام ١٩٧٤ –
 ص ٨ . ٨.

⁽٢) عرف المادة ٢/١ من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ الهواء بأنه و الخليط من الفازات المكرنة له بخصائصة الطبيعية ونسبة المعروفة . وفي أحكام هذا القانون هو الهواء الخارجي وهواء أماكن العمل وهواء الأماكن العامة للغلقة وشهد المفاقة ».

⁽٣) الأيتان ٤٦ ، ٤٦ من سورة ابراهيم.

⁽٤) الآية ١٦٤ من سورة البقرة .

⁽٥) الآية ٥٧ من سورة الأعراف.

⁽٦) الآية ٢٤ من سورة الأحقاف.

جاءتها ربح عاصف.. ١١٠، وقال « وفي عاد اذ أرسلنا عليهم الربح العقيم»(٢٠). وقال « فأرسلنا عليهم ربحا صرصرا في أيام نحسات»(٣).

ويؤدي إفساد الهواء أو تلويثه الي قتل سريع أو بطيء للانفس ، والله سبحانه وتعالي يقول « ولا تقتلوا أنفسكم ، إن الله كان بكم رحيما $^{(1)}$. كما أن تلويث الهواء يعد افسادا في الأرض ، والله جل شأنه يقول « ولا تفسدوا في الأرض بعد اصلاحها ، وادعوه خوفا وطمعا ، إن رحمة الله قريب من المحسنان $^{(6)}$.

ونتحدث فيما يلي عن أنواع تلوث الهواء ، ثم نبين وسائل حمايته . وذلك في مبحثين على النحو التالي :

المبحث الأول : أنواع تلوث الهواء .

المبحث الثاني: وسائل حماية الهواء.

المبحث الاول انواع تلوث الهواء

تلوث الهواء هو كل تغيير في مكونات الهواء كما أوكيفاً، بما من شأنه الاضرار بالكائنات الحية أو غيرها من عناصر البيئة(١٠).

ويمكن تقسيم تلوث الهواء الي أنواع متعددة ، حسب الاساس الذي يقام عليه التقسيم . ونكتفي بدراسة أنواع تلوث الهواء من حيث المواد الملوثة ،

⁽١) الآية ٢٢ من سورة يونس .

⁽٢) الآية ٤١ من سورة الذاريات.

⁽٣) الآية ١٦ من سورة فصلت .

⁽٤) الآية ٢٩ من سورة النساء.

⁽٥) الآية ٥٦ من سورة الأعراف.

⁽١) عرفت المادة ١٠. ١ من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ تلوث الهواء بأنه و كل تغيير في خصائص ومراصفات الهواء الطبيعي يترتب عليه خطر على صحة الانسان والبيئة ، سواء كان هذا التلوث ناتجاً عن عوامل طبيعية أو نشاط إنساني ، بما في ذلك الضوضاء » .

ومن حيث مكان التلوث . وذلك في مطلبين اثنين علي النحو التالي :

المطلب الأولى: المواد الملوثة للهواء.

المطلب الثاني: مكان تلوث الهواء.

المطلب الأول

المواد الملوثية للصواء

تتنوع ملوثات الهواء حسب طبيعة تأثيرها علي الانسان الي أنواع متعددة أهمها(١):

أولا: الملوثات السامة:

وهي تلك التي تتلف أنسجة الجسم التي تصل اليها عن طريق الدم ، ومن أمثلتها مركبات الزرنيخ والزئبق والرصاص والفسفور .

ثانيا : الملوثات الخانقة :

وهي تلك التي تعطل تحقيق الهدف من عملية التنفس ، ومن أهمها غاز أول اكسيد الكربون الذي يمنع الدم من استخلاص الأكسجين من الهواء . وتعتبر الملوثات الخانقة أكبر أنواع الملوثات انتشارا وبالتالي أكثرها خطورة.

ثالثا : الملوثات المهيجة :

وهي التي تحدث التهابا في الأسطح المخاطبة الرطبة من الجسم كالأنف والعين ، ومنها أكاسيد الكبريت التي تكون بذوبانها في الماء حمض الكبريتيك ، ومنها أنواع الغبار والأترية المختلفة التي تهيج الجهاز التنفسى .

 ⁽١) هناك أنواع أخري من ملوثات الهواء منها الملوثات الصوتية والملوثات الاشعاعية وسوف نعالجها في مواضعها المناسبة من الكتاب .

رابعا : الملوثات المخدرة :

وهي التي تخفض ضغط الدم ونشاط الجهاز العصبي عن طريق الرثتين ، ومن أمثلتها المواد الكحولية والهيدروكربونية(١١).

خامسا : الملوثات الحرارية :

لا يقتصر التلوث الهوائي على الاخلال بنسب الغازات المكونة للهواء أو وجود بعض العوالق الضارة به ، وإنما يحدث أيضا أن يتلوث الهواء تلوثا حراريا نتيجة للحرائق ودخان المصانع وأجهزة تكييف الهواء . ولهذه الأخيرة أهمية خاصة في دول الخليج على وجه الخصوص . اذ نظرا لارتفاع درجة حرارة الجو بها ، بالاضافة الي ما تنعم به من رخاء اقتصادي ، فقد انتشرت أجهزة التكييف – خاصة الوحدات غير المركزية منها – بحيث أصبحت لا تكاد تخلو منها بناية . وتعتبر هذه الأجهزة الضرورية مصدرا مستمراً للحرارة التي تنبعث من خارجها ويشعر بها جيدا كل من يمر بجوارها من المشاة في الطريق العام ، فضلا عما تسببه من ضوضاء . وذلك رغم ما تقضي به اللوائح في الدول المختلفة من وجوب وضع أجهزة التكييف علي ارتفاع مناسب حتي لا يتسبب عنها ضرر أو مضايقة للمارة (٢).

وستظل حرائق آبار النفط الكويتية مثلا رهيبا لا مثيل له في التاريخ للملوثات الحرارية للهواء . فقد تسببت القوات العراقية في إشعال النيران في أكثر من سبعمائة بئر نفطي عند انسحابها من الكويت في فبراير عام ١٩٩١ ، سواء أتم الأشعال عمدا بواسطتها أثناء الانسحاب اتباعا لسياسة الأرض المحروقة ، أم اندلعت فيها النيران عفوا كنتيجة للأعمال الحربية أو بفعا, قذائف الحلفاء .

⁽١) راجع : الحبد وصباريتي - المرجع السابق - ص ، ٦ وما يعدها.

⁽٢) انظر على سبيل المثال المادة ٢٣ من مرسوم النظافة الكويتي الصادر عام ١٩٧٧ .

سادسا : ملوثات الروائع الكريهة :

من مظاهر تلوث الهواء كذلك الروائح الكريهة التي تنبعث في الأماكن العامة ، سواء أكان مصدرها القاء القاذورات وتحلل المواد العضوية ، أم كان مصدرها احتراق الوقود أيا كان الغرض من استعماله . وذلك لأن الانسان يتأذي من استنشاق هذه الروائح ، فضلا عما تؤدي اليه من أضرار صحية . لذلك تحظر القوائين ولوائح الضبط اقتناء أو عمل ما من شأنه اثارة الروائح الكريهة المؤذية للآخرين . من ذلك ما قضت به المادة السابعة من مرسوم النظافة الكويتي لعام ١٩٧٧ من أنه " يحظر علي شاغلي المنازل وغيرها من الأماكن المعدة للسكني تربية المواشي أو الأغنام أو الدواجن . ويجوز للبلدية الماسحة ذلك في المناطق التي تحددها بشرط أن تكون تربيتها بالقدر اللازم الاستهلاكهم وفي الأماكن المعدة لذلك . ويجب عليهم العناية بنظافة هذه الأماكن ومنع تصاعد الروائح منها ورفع مخلفاتها وتعبئتها في الأوعية المخصصة لهذا الغرض 110.

المطلب الثاني مكان تلوث الهواء

يتنوع تلوث الهواء على أساس مكان التلوث الي تلوث داخلي وتلوث خارجي حسب ما اذا كان التلوث داخل المباني أم خارجها . ونتحدث فيما يلى عن كل من النوعين :

⁽١) وفي مجال مكافحة الروائح الكريهة أصدر مجلس الدولة الفرنسي أحكاما كثيرة . من ذلك ما يتعلق بتبية إحكاما كثيرة . من ذلك ما يتعلق بتبية الميوانات في الأحياء السكنية ، ومنها ما يتصل بسكب المياه القذرة في الشوارع ، ومنها ما ينفس ازالة أقذار المراحيض . وقيما يتعلق بكافحة الدخان ، قضي المجلس بأن الاجراءات موضوع القرار المطعون فيه تهدف الي وقف المضايقات الناشئة عن الدخان المتصاعد من مداخن تدفئة احدى العمارات ، بعد أن أصبح طول المدخنة غير كاف نظرا لتعلية البناء .

C.E.12 Juin 1953, Delle Tisserand, Rec., P. 279. C.E.23 Fev. 1938, epx. Billy, Rec. P. 188. C.E.9 dec. 1938, Jeandet, Rec. P. 1086.

- تلوث الهواء داخل المباني .
- تلوث الهواء خارج المباني .

أولا : تلوث الهواء داخل المباني

قد يزداد تلوث الهواء في الأماكن المبنية بفعل أسباب داخلية أهمها سوء التهوية والتدخين والمخلفات الغازية للمشروعات الصناعية والتجارية . ويقع علي عاتق سلطات الضبط الاداري في الدولة مكافحة هذا التلوث في المحلات العامة وأماكن العمل حفاظا علي صحة الجمهور والعاملين . أما تلوث الهواء في المساكن الخاصة الناشيء عن أسباب داخلية فتقع مقاومته والوقاية منه علي كاهل أصحاب هذه الأماكن ولا دخل للضبط الاداري فيه.

ويؤدي سوء التهوية - الطبيعية أو الصناعية - في الأماكن المبنية بصفة عامة والمحلات العامة والمسروعات الصناعية والتجارية بصفة خاصة الي تلوث الهواء بداخلها نتيجة لعمليات التنفس أو لوجود مصدر داخلي آخر للتلوث كالتدخين ودخان المطابخ والتدفئة والغازات المنبعثة من العمليات الصناعية . ونتحدث فيما يأتي عن تلوث الهواء في المحال العامة ، ثم عن تلوث الهواء في أماكن العمل :

١ - تلوث الهواء في المحال العامة

نبين فيما يلي دور الضبط التشريعي الاداري في مكافحة تلوث الهواء داخل المحال العامة . ويتمثل هذا الدور في استلزام التهوية الجيدة ، واشتراط وجود المداخن العالية في حالة استخدام النار في المحال العامة ، ومنع التدخين فيها كقاعدة عامة .

(أ) استلزام التهوية الجيدة :

تتنوع التهوية داخل المباني بصفة عامة الي نوعين :

١ - التهرية الطبيعية :

وتعتمد في دخول الهواء وخروجه على منافذ تصلها بالخارج كالأبواب والنوافذ والمناور . ويجب أن تكون هذه المنافذ كافية لتجديد الهواء ، منسقة في مواقعها بحيث لا تحدث تيارات هوائية .

٢ - التهوية الصناعية: وتتبع فيها ثلاث طرق:

- (أ) طريقة التفريغ بسحب الهواء بما به من ملوثات من الداخل الي الخارج عن طريق مراوح كهربائية لبحل محله تلقائبا هواء نقى .
- (ب) طريقة الاملاء بدفع الهواء النقي من الخارج الي الداخل بواسطة مراوح فيطرد الهواء الملوث من الداخل ويحل محله . ومن عيوب هذه الطريقة أنها تحدث تيارات هوائية ، لأن سرعة دخول الهواء النقي تزيد علي سرعة خوج الهواء الفاسد .
- (ج) طريقة تكييف الهواء وتجمع بين طريقتي الاملاء والتفريغ
 وتفضلهما بما تؤدي اليه من تأمين نسبة الرطوبة ودرجة الحرارة(١٠).

وتستلزم قوانين ولوائح الضبط بالنسبة للمحلات العامة أن تكون التهوية جيدة . والأصل هو الاعتماد علي التهوية الطبيعية ، فلا تستخدم التهوية الصناعية الا أذا تعذرت الأولي^(۱). ويشترط في الغالب ألا تقل مساحة فتحات التهوية الطبيعية عن سدس مساحة الأرضية .

وفي مصر نصت المادة العاشرة من القرار رقم ٤٢٤ لسنة ١٩٥٧ بشأن الاشتراطات الواجب توافرها في المحال العامة على أن تكون وسائل الاضاءة والتهوية في المحال وفقا للاشتراطات الآتية :

١ - تعمل فتحات كافية للاضاءة والتهوية بحيث تكون مساحة ما يفتح

 ⁽١) الدكتور نادر العقار : خطر يهدد الحياة على وجه الأرض - مجلة الخفجي - الهدد الخامس -المجلد الخامس - أغسطس ١٩٧٥.

منها على الهواء الطلق مباشرة مساو لسدس مساحة الأرضية على الأقل في مجال النوع الأول (المطاعم والمقاهي وما يماثلها) ولعشر مساحة الأرضية على الأقل في مجال النوع الثانى (الفنادق وما في حكمها) .

٢ - اذا وجدت فتحات للاضاءة والتهوية بالأسقف فتغطي بطريقة لا
 ينتج عنها نقص في الاضاءة أو التهوية المطلوبين .

٣ - تكون التهوية ذات تيار جار في المحال أو الأماكن التي تكون أرضيتها منخفضة عن منسوب سطح الأرض المجاورة ، مع تقريب الحافة العليا للفتحات من السقف ، وتكون مساحة الفتحات معادلة لربع مساحات الأرضية علي الأقل في محال النوع الأول ولسدس مساحة الأرضية في محال النوع الثاني .

 ك اذا تعذر عمل فتحات بالمساحة المطلوبة يجوز الاستعانة بالاضاءة والتهوية الصناعيتين بعد اعتماد ذلك من الجهة المختصة بالترخيص .

وقد أوردت المادة الثانية عشرة من لاتحة الاشتراطات العامة الواجب توافرها في المحال الصناعية والتجارية وغيرها من المحال المقلقة للراحة والمضرة بالصحة والخطرة حكما مشابها مع اضافة ثلاثة بنود أخري تقضي بأن تكون الاضاءة والتهوية صناعيتين في حالة البدرومات التي يقل ارتفاع أسقفها عن ٧٧٠ مترا وبعدم جواز وضع حواجز أو دواليب أو غيرها في أوضاع تؤدي الي تقليل الاضاءة أو التهوية ، وبأن تسري أحكام هذه المادة على السنادر التي توجد بالمحل .

وتشترط المادة ٤٥ من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ في الأماكن العامة المغلقة وشبه المغلقة - بصفة عامة - أن تكون مستوفية لرسائل التهوية الكافية ، بما يتناسب مع حجم المكان ، وقدرته الاستيعابية، ونوع النشاط الذي يمارس فيه ، بما يضمن تجدد الهواء ونقاء واحتفاظة

بدرجة حرارة مناسبة . وذلك بطبيعة الحال سواء تعلق الأمر بوسائل تهوية طبيعة كالنوافذ والأبواب ، أم صناعية كالمراوح ومكيفات الهواء .

وفي الكويت نص البند الخامس من الجدول رقم ٢ الملحق بلائحة المحلات العامة والمقلقة للراحة والمضرة بالصحة على وجوب " أن يكون المحل جيد الاضاءة والتهوية والا تقل مساحة الفتحات الخاصة بذلك عن سدس مساحة الأرضية ، ومع مراعاة أنظبة البناء ، وفي حالة تعذر ذلك يجوز ~ بعد موافقة البلدية - الاكتفاء بالاضاءة والتهوية الصناعية ".

وفي دولة الامارات العربية المتحدة نصت المادة ١٩ من نظام النظافة العامة والشروط الصحية للمحلات التجارية العامة رقم ١١ لسنة ١٩٧٧ على عدم جواز الترخيص بادارة أي محل من المحلات التي تقوم بصناعة أو تداول المواد الغذائية الا بعد استيفائه للشروط الصحية العامة ، ومنها أن تكون الانارة والتهوية متوفرين في جميع أنحاء المحل . وقسم النظام المحلات الى أثنى عشر نوعا ، وضع لكل منها الشروط المناسبة .

(ب) اشتراط المداخن العالية :

نظرا لأن بعض المحال العامة تستخدم النار والوقود بحكم طبيعة عملها، وذلك كالمطاعم والمقاهي ومحلات الحدادة ، فقد أوجبت لوائح الضبط أن يكون مكان النار في المحلات العامة معدا بطريقة خاصة من شأنها تجميع الدخان وتوجيهه الي مدخنة عالية . وذلك حتى لا يلوث الدخان الهواء في داخل المحل أو في الأماكن اللصيقة أو المجاورة له .

وفي مصر نصت المادة ٢٣ من القرار رقم ٤٢٤ لسنة ١٩٥٧ بشأن الاشتراطات العامة الواجب توافرها في المحال العامة على أنه " اذا وجدت بالمحل نار أو مدخنة رجب استيفاء الاشتراطات الآتية :

أن تكون محلات النار ثابتة ويكيفية يمكن معها تحويل الدخان كله
 الي مدخنة ترتفع مرتين أعلي سطح أي بناء يقع في نطاق دائرة نصف قطرها
 ٢٥ مترا ، مركزها المدخنة ويركب في نهايتها كرارة وخزان هباب ، ويراعي
 في مكان الخزان أن يكون في متناول اليد ليسهل تنظيفه .

٢ - أن تكون المداخن من الفخار البني حوله بسمك كاف أو ما يقرم مقام ذلك اذا كانت داخل المناور التي تطل عليها فتحات الأدوار العليا عدا ما كان منها خاصا بدورات المياه والمطابخ.

ويمكن الاستغناء عن المدخنة اذا كان الكيروسين هر الوقود المستعمل "
وهذه المادة تكاد تطابق المادة رقم ٢٥ من الاشتراطات العامة الواجب
توافرها في المحال الصناعية والتجارية وغيرها من المحال المقلقة للراحة
والمضرة بالصحة والخطرة . وذلك مع اضافة بند رابع يقضي بترك فراغ عازل
للحرارة بين الأفران والحوائط المجاورة ما لم تكن الأفران مبنية بالطوب
الحرارى أو مغطاه بادة عازلة .

وتقضي المادة ٢/٣٧٧ من قانون العقوبات المصري بأن " يعاقب بغرامة لا تجاوز مائة جنيه كل من أهمل في تنظيف أو اصلاح المداخن أو الاقران أو المعامل التي تستعمل فيها النار ".

وفي الكويت نص الجدول رقم ٤ الملحق بلاتحة المحلات العامة والمتعلق بالاشتراطات اللازم توافرها في بعض المحلات على وجوب أن يكون محل بيت النار ثابتا ومعدا بطريقة توجه كل الدخان الي مدخنة تأخذ من بيت النار مباشرة ومستوفية للشروط ، وذلك بالنسبة للمحلات التي تستخدم النار .

وفي دولة الامارات العربية المتحدة نصت المادة ١٤ أولا بند ٢ من نظام النظافة العامة رقم ١١ لسنة ١٩٧٧ على أن يزود مطبخ المحل العام " بوجاق مع داخون له يرتفع الى مالا يقل عن ستة أقدام عن الاسطح المجاورة أو بمروحة شفط للتخلص من الادخنة والحرارة الناتجة عن استعمال المواقد

الكيروسينية أو الفحم المشتعل . وكذلك إذ استعملت المواقد الغازية أو الكهربائية لشوي اللحم". واشترط في المخابز أن يكون لكل فرن مدخنة خاصة ومروحة شفط للتخلص من الحرارة الناتجة عن احتراق الوقود (المادة الما عند ٥).

ونصت المادة ١٦ من نظام النظافة العامة رقم ١١ لسنة ١٩٧٢ على أن" يعاقب كل من يخالف أي حكم من أحكام هذا النظام بالسجن مدة لا تجاوز ثلاثة أشهر وبغرامة لا تجاوز . . ٢ دينار ، أو باحدي هاتين العقوبتين ، وبحيث لا تقل العقوبة عن الغرامة خمسة عشر دينارا . وعلي المحكمة أن تقضي بمصادرة السلع أو المواد الغذائية أو المعادن المخالفة. كما يجوز لها أن تحكم بغلق المحل للمدة التي تحددها".

(ج.) منع التدخين كقاعدة عامة :

يعتبر التدخين من أهم أسباب تلوث الهواء في الأماكن العامة المغلقة كدور السينما والمسرح ، والمصالح الحكومية التي يتردد عليها الجمهور ، ووسائل المواصلات العامة . واذا كان الانسان حرا في أن يدخن ويسبب لنفسه بنفسه الأضرار المعروفة للتدخين من اضعاف كفاءة الرئتين علي التبادل الغازي والتعرض للاصابة بأمراض السرطان أو القرحة أو فقد الشهية ، فانه يجب ألا يفرض علي الآخرين من المتواجدين معه في الأماكن العامة استنشاق دخان سجائره وتحمل مضاره دون ذنب أو ارادة . وهذا هو ما يطلق عليه التدخين السلبي . وقد حذرت الوكالة الأمريكية لحماية البيئة من خطورة هذا النوع من التدخين اللارادي وقالت أنه أشد سميه من الزرنيخ (۱).

لذلك تحرم القوانين ولوائح الضبط التدخين في المحلات العامة كقاعدة

⁽١) أكدت الاحصائيات التي أعلنت بمناسبة الاحتفال باليوم العالي لمحاربة التدخين عام ١٩٩٤ أن ثلاثة ملايين شخص بوتون سنوياً بسبب التدخين وأن المدخن يخسر من عمره الاقتراضي ما يقرب من عشرين عاماً بسبب التدخين.

فلما صدر قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ نص في المادة ٤٦ منه علي أن " يلتزم المدير المسئول عن المنشأة باتخاذ الاجراءات الكفيلة بمنع التدخين في الأماكن العامة المغلقة الا في الحدود المسموح بها في الترخيص الممنوح لهذه الأماكن . ويراعي في هذا الحالة تخصيص حيز للمدخنين لا يؤثر علي الهواء في الأماكن الأخري . ويحظر التدخين في وسائل النقل العام ". وقد رجع المشرع العقوبة آلي الغرامة التي لا تقل عن الف جنيه ولا تزيد على عشرين الف جنيه في حالة عدم التزام المدير المسئول عن المنشأة بمنا التدخين في الأماكن العامة المغلقة . وجعل العقوبة هي الغرامة التي لا تقل عن عشرة جنيهات ولا تزيد على خمسين جنيها بالنسبة لكل من يدخن تقل عن عشرة جنيهات ولا تزيد على خمسين جنيها بالنسبة لكل من يدخن

⁽١) يقصد بواساتل النقل العام كل وسيلة محلوكة للدولة أو لفيرها ، تستخدم في نقل أفراد الشعب. ويدخل في ذلك وسائل النقل التي تستخدمها الوزارات والهيئات ووحدات القطاع العام والخاص في نقل العاملين بها من والي أماكن أعمالهم . واجع نص المادة الأولي فقوه (ه.) من قرار وزير الصحة رقم ١ لسنة ١٩٨١ باصدار اللاتحة التنفيذية للقانون رقم ٥٢ لسنة ١٩٨١ في شأن الوقاية من أصدار التدخن .

⁽٢) يقصد بالأماكن العامة المفلقة التي يحظر فيها التدخين جميع الأماكن العامة المفلقة التي يؤمها الشعب. وذلك في غير الأماكن المخصصةللندخين فيها. راجع الققرة (د) من المادة سالفة الذكر. ويبدر أن تعبير و الأماكن العامة والمفلقة » الذي ورد بنص القانون قد أضيفت له وار العطف سهراً عن غير قصد. قليس المقصدو وهو حظر التدخين في الأماكن العامة غير المفلقة كالهدائن العامة المنافقة ققط ، وهو والمنتزعات وراطيء البحار ، وأغا المقصود هو حظر التدخين في الأماكن العامة المفلقة ققط ، وهو ما يتقر ومنطق الأمور وما جاحت به اللاحمة التنفيذية. أما التدخين في الأماكن العامة المفلقة فقط ، وهو فقير محظور، لأن أدخمة السجاير تتطاير منها ويتجدد فيها الهواء .

في وسائل النقل العام . وفي حالة العود تكون العقوبة هي الحبس بالاضافة الى الغرامات سالف البيان . وذلك طبقا لنص المادة ٨٧ من القانون .

غير أن قاعدة منع التدخين قليلا ما تحترم في بلادنا مع الأسف الشديد – لضعف رقابة المسئولين ، أو لعدم تطبيق أو كفاية الجزاء(١٠).

وفي دول الخليج بصفة عامة لا توجد نصوص قانونية تذكر لمنع التدخين في المحلات العامة . وهذا وضع منتقد يحتاج الى تدخل تشريعي عاجل لاصدار قواعد قانونية حازمة تحرم التدخين في الأماكن المغلقة ، لحماية هوائها من تلوثات خطيرة والمتواجدين فيها من أضرار أكيدة .

٢ - تلوث الهواء في أماكن العمل

تضع التشريعات من الأنظمة والاشتراطات ما تحمي به الهواء في أماكن العمل المغلقة من التلوث حرصا على السلامة المهنية وصحة العاملين:

ففي مصر نصت المادة الأولي من القرار رقم ٤٨ لسنة ١٩٦٧ - بشأن . الاحتياطات اللازمة لحماية العمال من أخطار العمل - علي وجوب أتخاذ جميع الوسائل اللازمة للتأكد من أن الظروف السائدة في أماكن العمل توفر وقاية كافية لصحة المشتغلين بها^(٢١)، وعلى الأخص :

⁽١) أكد تقرير المكتب الاقليمي لشرق البحر المتوسط لمنظمة الصحة العالمية أن عدد المدخنين في مصر بالغ ٩ ملايين شخص في عام ١٩٩٠ ، ينفقون مليونا ونصف مليون جنيه يومياً علي التدخين، وأن عدد المدخنين يزداد بمعدل ٢٥ شخصاً كل ساعة . وقد وصل استهلاك السجائر عام ١٩٨٥ التي ٥٥ مليار سيجارة ، ويتوقع أن يصل عام ١٠٠٠ التي ٥٥ مليار سيجارة . وهذا أمر يدعو التي الاستنكار في بلد فقير يجد صعوبة في أشياء المجاجات الاساسية لأبنائه .

⁽٢) وقد قام المعهد العالي للصحة العامة بجأمعة الآسكندرية - بساعدة هيئة الصحة العالمية - بأشاء قسم خاص للصحة المهنية عام ١٩٥٦ . وساهم هذا القسم مع المعهد القومي للسلامة والصحة المهنية بالولايات المتحدة الأمريكية في القيام بدراسات لتقييم التعرض للأترية العضوية في صناعات الغزل والسبيع، وبحيث أثر التعرض لأترية السيلكا في المناجم وصناعات الصلب والحزف والحراريات والمسابك، وأثر التعرض للأسنت في صناعة الأسمنت واعسال البناء . كما قام بالتعاون مع هيئة حماية المبيئة الأمريكية بتنفيذ برنامج لدراسة تلوث الهواء بمدينة الآسكندرية، وتلوث مناجم الفوسفات المبيئة الأمريكية تنفيذ برنامج لدراسة تلوث الهواء بمدينة الآسكندرية، وتلوث مناجم الفوسفات بالأشعة المؤينة. وذلك تمهند لوضع الحلول المناسبة التي يمكن أن تتخذ كنواة لتنظيم قانوني يرعي الصحة العامة في هذا المجال . راجع في ذلك مطبوعات جامعة الاسكندرية المتصلة بمهد الصحة الصاحة .

- (أ) مراعاة ألا يقل حجم الفراغ المخصص للشخص الواحد عن ٥ر١١ مترا مكعبا، علي الا يدخل في حساب هذا الحجم أي ارتفاع في غرف العمل يزيد عن ٥ر٤ متر.
- (ب) أيجاد الحلول المناسبة لتلاقي أي نقص في الهواء النقي، أو بطء تجدده، وتلاقي وجود الهواء الفاسد والتيارات الضارة، والتغيير المفاجيء في درجات الحرارة، والتخلص بقدر الامكان من الرطوية الزائدة وشدة الحرارة والرودة، والروائح الكريهة. ويراعى في ذلك ما يأتى:
 - ١ الا تقل كمية الهراء النقي اللازم لكل شخص عن ١٥ الي ٧٥ مترا
 مكمبا في الساعة .
- ٢ الا تزيد سرعة الهواء في داخل أماكن العمل عن ١٥ مترا في الدقيقة في الصيف . *
- ٣ تعتبر درجة الحرارة مناسبة اذا كانت بعد الساعة الأولي من مزاولة العمل لا تقل عن ١٥ درجة مثوية العمل لا تقل عن ١٥ درجة مثوية صيفا، الا اذا اقتضت طبيعة العمل خلاف ذلك ، وتعذر تكييف درجة الحرارة في هذه الحدود بوسيلة عملية ممكنة ، ويلجأ في هذه الحالة الي تنظيم فترات الراحة .
- 3 الا تزيد درجة الرطوبة النسبية في أماكن العمل عن . ٨ ٪، كما أوجبت المادة الثانية من هذا القرار علي المنشأة اتخاذ الوسائل العملية المناسبة لتلافي تسرب الغازات والابخرة والألياف والأدخنة الي جو العمل بكميات ضارة بالصحة . وأوجب التخلص من هذه الملوثات للهواء عند مصدر تولدها أو بالقرب منه بأجهزة شافطة أو بايجاد نظام للتهوية، أو بأي طريقة أخرى مناسبة .

ونصت المادة ٤٣ من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ على أن "

يلتزم صاحب المنشأة ياتخاذ الاحتياطات والتدابير اللازمة لعدم تسرب أو انبعاث ملوثات الهواء داخل مكان العمل إلا في الحدود المسموح بها ، والتي تحددها اللاتحة التنفيذية لهذا القانون ، سواء كانت ناتجة عن طبيعة عمارسة المنشأة لنشاطها أو عن خلل في الأجهزة، وأن يوفز سبل الحماية اللازمة للعاملين تنفيذا لشوط السلامة والصحة المهنية ، بما في ذلك اختيار الآلات والمعدات والمراد وأنواع الوقود المناسبة ، على أن يأخذ في الاعتبار مدة التعرض لهذه الملوثات . وعليه أن يكفل ضمان التهوية الكافية وتركيب المداخن وغيرها من وسائل تنقية الهواء(١١).

وألزمت المادة 32 من القانون صاحب المنشأة باتخاذ الاجراءات اللازمة للمحافظة على درجتي الحرارة والرطوية داخل مكان العمل في إطار الحدين الأدني والأقصى المسعوح بهما . فإذا اقتضت الضرورة العمل في درجتي حرارة أو رطوية خارج هذه الحدود ، يتعين عليه أن يكفل للعاملين وسائل الوقاية المناسبة من ملابس خاصة أو غيرها. وتبين اللاتحة التنفيذية الحدين الأدني والأقصى لدرجتي الحرارة والرطوية ومدة التعرض لهما ووسائل الوقاية منها.

وقد صدر في مصر قرار وزير الصحة رقم . ٤٧ لسنة ١٩٧١ في شأن معايير تلوث الهراء الجوي للمؤسسات والوحدات الصناعية التابعة لها ، فأوجب - في مادته الثانية - علي جميع الجهات والمؤسسات الحكومية والأهلية اتخاذ الاحتياطات والاشتراطات اللازمة لضمان عدم ارتفاع نسب

⁽١) وفي مجال الصحة المهنية فرض المشرع المصري التزامات متعددة على أصحاب العمل حفاظا على سلامة البيئة الصناعية . واجع في ذلك الباب المخامس من قانون العمل رقم ١٩٧٧ لسنة ١٩٨٨ المعدل بالقانون رقم ٣٥ لسنة ١٩٨٧ المعدل بالقانون رقم ٣٥ لسنة ١٩٨٧ بشأن تحديد المنشأ وأجهز المسلامة والصحة المهنية. وانظر أيضا القرار الجمهوري رقم ١٧٨٤ لسنة ١٩٨٤ والتعرب المجاهزة المسلامة والصحة المهنية ، وكذلك قرار وزير القري العاملة والصحة المهنية من المؤلف قرار وزير القري العاملة ووالتعرب من من ١٩٨٨ بتنظيم أعمال المجلس الاستشاري الأعمل السلامة والصحة المهنية . ومدلك المعاملة المهنية المعاملة المعاملة المهنية المعاملة المعاملة المعامل الاتحادي رقم ٨ لسنة ١٩٨٠ على أن يوفر وسائل الوقاية المناسبة لحماية العمل من أخطار الاصايات والأمراض المهنية النبي تحدث أثناء العمل

التلوث الناتجة عن تشغيل الوحدات الصناعية التابعة لها عن الحد المقرر بالجدول المرافق لهذا القرار . ويغلق بالطريق الاداري كل مؤسسة أو وحدة تزاول نشاطا صناعياً ينجم عنه تلوث الجو الداخلي للعمل أو الجو العام الخارجي تلوثا يزيد عن الحد المسموح به بهذا القرار(١١).

وقد نص قرار وزير القوي العاملة رقم ١١٦ لسنة ١٩٩١ على إنشاء جهاز وظيفي متخصص للسلامة والصحة المهنية بكل منشأة صناعية أو غير صناعية تستخدم خمسين عاملا فأكثر .

وفي الكويت صدر قرار وزير الصحة رقم ١٥٣ لسنة ١٩٧٥ بشأن تنظيم قسم الصحة المهنية ومكافحة التلوث الصناعي وتحديد اختصاصاته . وضم الي هذا القسم كل من وحدة الصحة الصناعية ، ووحدة تلوث الهواء ، فضلا عن وحدة تلوث الماء، وتعمل هذه الوحدات جميعا في مجال حماية صحة العاملين وقايتهم من التلوث(٢).

وفي عمان نص القرار الوزاري رقم ٥ لسنة ١٩٨٦ بشأن التحكم في ملوثات الهواء المنبعثة من مصادر ثابته على اختصاص الموظفين المرخص لهم بالدخول والتفتيش على أماكن العمل ، واختبار أي عملية تسبب تصاعد مواد ضارة أو مزعجة أو أي أجهزة لتكثيف هذه المواد ومنع تسريها الي الهواء أو جعلها غير ضارة أو التي تحتاج الي معالجة . وذلك بغرض كميات المواد المنبعثة في الهواء أو التي تحتاج الي معالجة . وذلك بغرض تنفيذ اللوائح ، وفي وقت مناسب من الليل أو النهار ، وبدون إعلان سابق بشرط الا يؤدي ذلك الي تعطيل الانتاج .

وفي دولة الامارات العربية المتحدة نصت المادة الرابعة والاربعين من الأمر المحلي رقم ٦١ لسنة ١٩٩١ بشأن أنظمة حماية البيئة في امارة دبي علي أن من واجبات ممثل الصحة والسلامة الدخول الي أماكن العمل وتحري تأثير التعرض للعمليات أو العوامل البيولوجية أو الكيميائية أو الفيزيائية ،

⁽١) المادة الثالثة من قرار وزير الصحة رقم ٤٧٠ لسنة ١٩٧١.

⁽٢) راجع العدد الثاني من مجلة حماية البيئة بالكويت - فبراير ١٩٧٩ .

سواء باللمس أو الاستنشاق مع الهواء أو الابتلاع .

ونصت المادة ٤١ من هذا الأمر علي أن " تتبني البلدية مقاييس خاصة بتعرض أماكن العمل للكيماويات الصناعية والمواد الأخري مع تحديد حديها الأدني والأقصي . ولها اتخاذ اجراءات قياس هذه الحدود واتخاذ الاجراءات الضرورية لضمان الالتزام بها .

كما عليها التدخل اذا تبين لها أن استخدام مواد بيولوجية أو كيمائية أو فيريائية أو مجموعة من هذه العوامل أو طريقة استخدامها تعرض صحة العامل للخطر . وذلك عنع هذا الاستعمال أو تقييده بطرق تضمن السلامة والصحة العامة للعمال ، وكذلك اخضاعه لشروط رقابة فنية أو ادارية تضمن توافر هذه السلامة".

وأوجيت المادة ٣٨ من هذا القانون علي صاحب العمل اتخاذ جميع الإجراءات اللازمة لحماية العامل وضمان سلامته من أي مرض مهني أو اصابة عمل محتملة .كما أوجبت المادة ٤٢ علي العامل ابلاغ صاحب العمل بأى ظرف من ظروف العمل من شأنه المساس بصحة أو سلامة العمال .

ثانيا : تلوث الهواء خارج المباني

أما تلوث الهواء خارج المباني أي في الشوارع والميادين والحدائق وغيرها من الأماكن المفتوحة فنتعرض للحديث عنه في كافة أقسام هذا الفصل باستثناء ما ورد منها تحت العنوان السابق عن تلوث الهواء في داخل المبانى.

المبحث الثاني وسائل حماية الهواء

ظل توازن الهواء قائما ونسب مكوناته ثابتة خلال قرون طويلة من الزمان، ويقيت البيئة قادرة على استيعاب وامتصاص أي تغيير طاريء في

هذه النسب نتيجة لأي عارض طبيعي عابر أو عمل إنساني بسيط ، واعادة حالة التوازن الي ما كانت عليه . واستمر الحال كذلك الي أن اندلعت الثورة الصناعية وتشعبت وسائل التكنولوجيا الحديثة ، وأوغل الانسان في تحقيق رفاهيته ورخائه بلا روية أو تفكير ، واشباع أطماعة في نهب ثروات الطبيعة دون رحمة أو تدبير . وهكذا أخذ ينشر دخان مصانعه ومركباته المتزايدة في جو السماء ، وينفث سموم مدنيته وتركباته الصناعية الغريبة في الحاضرة والبيداء ، وبالغ في اقتلاع أشجار الغابات واجتثاث النباتات الخضراء ، رماه دورها العظيم في إعادة توازن الغازات وتنقية الهواء(١١).

فعع التقدم الصناعي الحديث وكثرة استخدام آلات الاحتراق الداخلي في المصانع والسيارات وغيرها من وسائل التقنية الحديثة تلوث الهواء بكميات وزائدة من المغازات الصارة كأكاسيد الكربون والكبريت والتروجين ، والأدخنة، والجسيمات الصلبة من الغبار والسناج والمعادن . ولم يقتصر تلوث الهواء على الدول المتقدمة صناعيا فحسب ، وإنما أمند الى دول العالم الثالث أيضا . فقد أكد رئيس وحدة تلوث البيئة بالمركز القومي للبحوث بالقاهرة أن نسبة تلوث الهواء في العاصمة المصرية قد أصبحت أعلى نسبة تلوث في العالم . ويرجع ذلك أساسا الي زيادة عادم السيارات، بالاضافة الي مخلفات المصانع الكثيرة المحيطة بالمدينة . وساعد على ذلك استثصال أغلب الحدائق والمسطحات المزروعة ، بحبث أصبح نصيب الفرد منها لا يتجاوز سنيمترات رغم أنه يجب أن يجاوز عشرة أمتار . واقترح رئيس وحدة التلوث إعلان القاهرة منطقة مغلقة لاقامة أي أمتار . واقترح رئيس وحدة التلوث إعلان القاهرة منطقة مغلقة لاقامة أي المساحات الخضراء فيها ، فضلا عن ايجاد الوسائل لمعالجة مشكلة تزايد المساحات الخضراء فيها ، فضلا عن ايجاد الوسائل لمعالجة مشكلة تزايد عدم السيارات().

⁽٢) وذلك في تصريح لصحيفة الأخبار القاهرية الصادرة في ٧ قبراير عام . ١٩٨ .

ومن أخطر ملوثات الهواء في المدن الصناعية الحديثة الضباب الدخان أو "الضبخان" كما يسمي أحيانا . وهو ذلك الضباب الملوث بالدخان الذي يكن أن يؤدي الي ظاهرة الانعكاس الحراري . وهي ظاهرة جوية خطيرة ضارة بالصحة ويكن أن تؤدي الي الوقاة بالنسبة لمرضي الجهاز التنفسي والشيوخ والأطفال . ويحدث الانعكاس الحراري عندما تعلو طبقة من الهواء المافيء أخري من الهواء البارد ، على عكس الوضع الطبيعي حيث تقل درجة حرارة الهواء كلما ارتفعنا الي أعلى . ويترتب على هذا الوضع العكسي بقاء الصباب الدخان في طبقة الهواء القريبة من سطح الأرض ساكنا يزداد تلوثه بدلا من أن يتبدد ويزول . وقد حدثت بالفعل حالات من الاتعكاس الحراري في بعض المدن الصناعية أدت الي وفاة أعداد غير قليلة من الناس واصابة آخرين بأمراض تنفسية . من ذلك ما وقع في العاصمة البريطانية عام الصدرية . ومنه أيضا ما حدث في مدينة دورونا بولاية بنسلفانيا الأمريكية عام ١٩٤٨ فأدي الي وفاة عشرين شخصا واصابة ستة آلاف بأمراض تنفسية (۱).

وحيث أن المسئول الأول عن تلوث الهواء في العصر الحديث هو عملية احتراق الوقود النفطي في المصانع والسيارات ومحطات توليد القوي الكهربائية ، فقد حاولت بعض الدول تنقية النفط من نسبة من الكبريت الداخل في تركيبه فزادت التكاليف بمعدل . ١ ٪، مما دفع أغلب الدول الي الرجوع عن فكرة التنقية واستخدام النفط على حالته الطبيعية رغم أخطار ملوثاته . وتقول الاحصائيات أن محطات توليد الكهرباء العاملة بالنفط تتسبب في إيجاد نصف ثاني أكسيد الكبريت المنتشر في الجو ، بالاضافة

 ⁽١) راجع في ذلك رشيد الحمد ومحمد صاريني : البيئة ومشكلاتها – ١٩٧٩ – ص ١٥٨ وما بعدها.

وقد نشرت مجلة الرائد الكويتية بتاريخ ٣١ مايو عام ١٩٧٣ أن الدراسات قد أثبتت أن ظاهرة " الاتعكاس الحراري" قد حدثت بالكويت في ٨٣٪ من لبالي عام ١٩٦٥ وفي ٨٧٪ من ليالي عام ١٩٧٠. وهذه الظاهرة يمكن أن تؤدي الي تكوين الضباب الماتي اذا بلفت نسبة الرطوبة بالهواء . . ٨٪ رهو أمر نادر الحدوث بالكويت.

الي نصف أكاسيد الأزوت ، و ٢٥ ٪ من الرماد والهباب ، وآثار قليلة من الأشعاع الذري . أما السيارات - وقد أصبحت ضرورة لا غني عنها في المدينة الحديثة - فأنها تستهلك حوالي . ٤ ٪ من منتجات النقط وهي المصدر الثاني لتلوث الهواء ، حيث أنها المصدر الأول لكل من غاز ثاني أكسيد الكربون ، وغاز أول أكسيد الكربون السام ، وإلفازات الأزوتية(١).

وقد لوحظ أن بعض ملوثات الهواء تنتقل منه الي عناصر البيئة الأخري عن طريق الأمطار . ووجدت بالفعل مادة ال " د.د.ت"، والرصاص الناتج عن المحروقات النقطية ، والرماد الذري ، وغيرها من الملوثات الهوائية مختلطة بالغيوم في الأجواء العليا ، وثبت أنها تسقط الي الأرض مع الأمطار الناجمة عن هذه الغيوم فتشكل مياه الأنهار والينابيع وتلوث مياه البحار"، كما تلوث التربة.

ويؤكد العلماء شدة المخاطر المترقعة في المستقبل نتيجة الاستمرار في استخدام الوقود الحفري كالفحم والبترول كمصدر للطاقة ، لما لمخلفاته من أثر سيء علي سلامة البيئة . ويركز الباحثون علي خطررة أثر تزايد كمية ثاني أكسيد الكربون في تغيير متوسطات درجات الحرارة في العالم – سواء بالرفع أو بالخفض – وما يصاحب ذلك من أخطار تمس الزراعة والغطاءات الجليدية ومناسيب مياه البحار . لذلك أصبح من الضروري تقليل الاعتماد على الوقود الحفري عن طريق التقدم في استخدام مصادر الطاقة النظيفة المتجددة خاصة الطاقة الشمسية ، لصيانة البيئة من خطر التدهور والحفاظ علمها كمصدر عطاء متجدد لكل الكائنات الحية(٣).

 ⁽١) راجع في ذلك : الدكتور سعيد محمد الحفار : التلوث – أشكاله وأسبابه – مجلة الحفجي –
 السنة التاسعة – العدد الرابع – يوليو ١٩٧٩ – ص ١٨.

وانظر أيضا :

A. Sasson, Developpement et environnement, 1974, P. 262.

- الدكتور نادر العطار : خطر يهدد الحياة على وجه الأرض - مجلة الخفجي - العدد الخامس - أغطس ١٩٧٥ .

⁽٣) دكتور روجر ريفيل ودكتور دونالد شابيرو : الطاقة والمناخ ~ ترجمة الدكتور زين الدين عبد

ويلاحظ أن درجة تلوث الهواء بالغازات والعوالق الدقيقة في دول الخليج العربي كبيرة . ويرجع ذلك الي أسباب متعددة أهمها كثرة عدد السيارات الفارهة بها بكثافة رعا لا نظير لها في العالم ، بالنسبة لمساحتها وعدد سكانها . ومنها وجود معامل تكرير النفط والمصانع التي ترسل غازاتها في الجو خاصة في بعض المناطق كمنطقتي الشعيبة الصناعية والشويخ بالكويت⁽¹⁾. وضاعف من تلوث الهواء مرقتا – في دول الخليج بصورة لم تشهدها منطقة في العالم – حرق آبار النفط عند انسحاب القوات العراقية من الكويت عام ١٩٩١ بعد الحرب المدمرة التي يدأتها في شهر أغسطس من الكالم السابق وانتهت بطردها منها بواسطة قوات الحلفاء فيما يشبه الحرب العلمة السابق وانتهت بطردها منها بواسطة قوات الحلفاء فيما يشبه الحرب

وقد قامت أغلب الدول المتمدينة بوضع معايير لنقاء الهواء لتحديد المستوي الأدني - لنقاء الهواء - الذي يجب أن تحرص سلطات الدولة المختصة علي الحفاظ عليه . وتضع بعض الدول - فضلا عن ذلك - خططا توجيهية تتضمن أهدافا أطول مدى للارتقاء بدرجة نقاء الهواء والعودة به

المقصود - ۱۹۷۹ - نشرة الجمعية الجغرافية بجامعة الكويت - العدد ۱۲ - ص ۸ وما
 يعدها.

وبرجع كثير من العلماء أن متوسط درجة حرارة جو الأرض سيرتفع خلال نصف القرن التالي بحوالي ثلاث الي خمس درجات مثوية نتيجة زيادة غاز أكسيد الكربون في الفلاف الجوي . وهو يسمح لأشعة الشمس بالنفاذ من خلاله ويمنع من ارتدادها خارجه نما يرفع من درجة حرارة جو الأرض مع ما يترتب على ذلك من آثار خطيرة . ويري العلماء أن الاقراط في استخدام كيماويات الرش المختلفة خاصة المبيدات منها من شأنه تخفيض أو استنفاد طبقة الأرزون من الفلاف الجوي . وتدركز أهمية الارزون في امتصاص أشعة الشمس قوق البنفسجية التي يؤدي التعرض لها الي الاصابة بحروق الشمس أو يسرطان الجلد .

⁽١) وقد عقد في الأسبوع الأخير من شهر مايو عام ١٩٦٩ بدينة طهران مؤقر دعت اليه هيئة الصحة العالمية لدراسة وسائل منع تلوث الهواء في دول الخليج . وتم فيه تبادل المعلومات والآراء عن مشاكل تلوث الهواء بدول المنطقة التي تتشابه ظروفها ، ودار البحث حول توفير وسائل منع هذا التلوث ، خاصة ما بتعلق منها بوسائل قياس نسب التلوث في الهواء ، مما له أهمية خاصة في الدول التي تتزايد أقامة المصانع بها وتتزايد تبعا لها مشاكل تلوث الهواء .

الى وضعه الطبيعي الذي خلق عليه قبل أن تمتد يد الانسان فتلوثه(١).

وهناك وسائل متعددة لمكافحة تلوث الهواء(٢١). وهي تقوم في جملتها وجوهرها علي محاولة القضاء على أسباب التلوث أو التخفيف من حدتها. ونوجز فيما يلى الحديث عن هذه الوسائل وهي:

- تقليل عادم السيارات.
- تنقيص غازات المشروعات.
 - حظر حرق القمامة.
 - تجميع الغاز الطبيعي.
 - تقليل الأتربة العالقة .
 - ترشيد استخدام المبيدات.
 - تجنب الملوثات الحربية .
 - زيادة المساحات الخضراء
- استخدام مصادر الطاقة النظيفة .

⁽١) قد يرجع تلوث الهواء الى أسباب طبيعية . ومن أهم أسباب التلوث الجري الطبيعي في بعض دول الخليج كالكريت العواصف الرملية (الطوز) التي تهب على البلاد في أوقات متفرقة من السنة فتملأ الهواء بالأترية وحبات الرمل الصغيرة لدرجة تكاد تحجب الرثية الا لبضعة أمتار أحيانا .
وتجعل التنفس صعباً مؤلما . وهذه الظاهرة أكثر انتشاراً في شهرى يونيو ويوليو .

راجع في ذلك نشرة جمعية حماية البيئة بالكريت - العاد الثاني - قبرابر ١٩٧٩ - دراسة أعدها قسم الصحة المهنية ومكافحة التلوث بوزارة الصحة العامة .

⁽٢) وتقوم بعض الدول بانشاء جهات غنية متخصصة لحماية الهواء . وقد صدر في مصر القرار الجمهوري رقم ٨٦٤ لسنة ١٩٦٩ بانشاء لجنة عليا لحماية الهواء من التلوث . وتشكل هذه اللجنة من عدد من كبار المتخصصين في المسائل التصلة بتلوث الهواد ويرأسها وزير الصحة . وتختص من عدد من كبار المتخصصين في المسائل التصلة بتلوث الهواء ويراسها لترحيات بشأتها لتلامي أضرارها ، ورسم السياسة العامة التي تستهدف حماية الهواء من التلوث ، ووضع المعابير والمراصفات التلوب للهواء في الأجواء المختلفة ، وتقرير خطة الأبحاث والدراسات اللازمة لمواجعة أخطار العارت وتعابعة تغييدها ، ودراسة مشروعات التخطيط للمواني والمناطق الصناعية ، واقتراع وإعداد التشريعات اللازمه لصنمان تاء الهواء . ولها الاستعانة بالمجبئة والدولية لاجراء الدراسات وعمل التحاليل اللازمة ، كما تختص بالمجمعة تفيلة والدولية لاجراء الدراسات وعمل التحاليل اللازمة ، كما تختص

أولا : تقليل عادم السيارات :

أصبحت السيارات أهم أسباب تدهور حالة الهواء لما تنفثه فيه من غازات كأول أكسيد الكربون السام وثاني أكسيد الكربون والنيتروجين .

وقد تجاوز عدد المركبات التي تتحرك في شوارع أغلب دول العالم الحد المناسب الذي يمكن أن تستوعبه البيئة وتعالجه تلقائيا بإمكائياتها الذاتية . وتزداد أعداد السيارات سنويا - خاصة في دول الخليج - يسبب ارتفاع مستري الدخول والتسهيلات التي تمنحها شركات السيارات للمشترين وأهمها عملية التقسيط المربح . وذلك فضلا عن قلة الرسوم المستحقة علي السيارات ، وعدم وجود قيود علي استعمال المركبات ، وأنخفاض أسعار الوقود (۱۱). وعما يزيد من عوامل تلوث الهواء أن أغلب السيارات المستخدمة في دول الخليج من السيارات الكبيرة التي يحترق بداخلها من الوقود أضعاف ما يحترق في السيارات الصغيرة . كما أن سيارات الديزل من الشاحنات لا يزال مصرحا لها بالسير في كثير من دول العالم الثالث، علي الرغم من أثرها في تلويث الهواء (۱۲).

ولا يختلف الحال في المدن الحديثة عنه في المدن القديمة . ففي مدينة أبو ظبى مثلا تعتبر السيارات أكبر مصدر من مصادر انبعاث غازى أول أكسيد

⁽١) رابع المحاضرة التي اشترك فيها مدير إذارة المرور بالكويت بعنوان " أهمية دور النقل الجماعي كوسيلة لعالجة مشكلة المرور في الكويت" . أقامتها جمعية الهندسة والبشرول في أوائل إبريل عام ١٩٨٠ . ونشرتها جريدة آقاق الجامعية بتاريخ ١٤ إبريل عام ١٩٨٠ .

وقد بلغ عدد المركبات في الكويت عام . ١٩٨٨ ستمائة ألف مركبة ، ويزيد هذا العدد سنويا بحوالي ستين ألف سيارة .

⁽٢) يقول بعض التخصصين أن السيارات التي تعمل يحركات البنزين أكثر تلوينا للهواء بالفازات من تلك التي تعمل يحركات البنزين أكثر تلوينا للهواء السبة الهواء من تلك التي تعمل بحركات الديزل لأن الاحتراق في هذه الأخيرة غالبا ما يكون تاما ، ونسبة الهواء الي الوقود مرتفعة عما يساعد على عدم تكوين هذه الملوثات . غير محركات الديزل تصدر كميات كبيرة من الجسيمات الدقيقة الصلبة من المواد الهيدروكريونية ومن الرصاص والمواد الأخري بسبب نوعية الوقود . ولهذه المواد تأثيرات خطيرة على الجهاز التنفسي لأن . ٥ ٪ منها تقريبا يترسب داخل الجسم ، راجع في ذلك :

دكتور ابراهيم المعتّاز : وسائل وطرق التحكم في الملوثات الفازية المنبعثة من محركات السيارات ص ٨٦، وما يعدها ، والجدول رقم (٧) ص ٣١٨.

الكربون وثاني أكسيد النيتروجين . ويشكل انبعاث الأدخنة من عربات الديزل - بما فيها الحافلات أو الباصات - مصدرا للازعاج - فضلا عن التلوث - نظرا لأنه يسهم في تدنيس المباني والثياب في المدينة . وقد بدأ التفكير في تخفيض نسبة الرصاص في الوقود المستخدم بهدف الهبوط بمستويات الرصاص المنقول جوا(۱۰).

ويزيد من مشكلة تلوث الهواء بالسيارات ضيق الشوارع في المدن القديمة ، مع كثافة عدد السيارات المارة بها . ففي مصر – علي سبيل المثال – بلغ عدد السيارات المرخصة في محافظة القاهرة وحدها في أول يناير عام ١٩٨٠: ٢٦١ ألف و ٣٦٨ سيارة . وذلك الي جانب .٤ ألف موتوسيكل. بالاضافة الي السيارات الحكومية التي لا ترخص من مرور القاهرة ، والسيارات التي تستخدم شوارع القاهرة والمرخصة في محافظة الجيزة أو والسيارات التي تستخدم شوارع القاهرة والمرخصة في محافظة الجيزة أو القليوبية أو غيرها من المحافظات القريبة : وكان عدد السيارات في أول يناير عام . ١٩٧ هو ٤٤ ألف و ٥ . ٨ سيارة فقط(٢). أي أن عدد السيارات تضاعف الى ما يقرب من ثلاث مرات خلال عشر سنوات رغم السيارات تضاعف الى ما يقرب من ثلاث مرات خلال عشر سنوات رغم

 ⁽١) راجع : دراسة حماية البيئة لامارة أبو ظبى - الموجز التنفيذي - من أصدارات Guildford House

وقد أعلن أحد خيراء البيئة ببرنامج الأمم المتحدة – خلال زيارتد للامارات عام ١٩٩١ – أن تصاعد معدلات التلوث في الامارات وفي الخليج بصفة عامة ناتج عن مخلفات عوادم السيارات وذلك بسبب ارتفاع كنافة السيارات بأنواعها فيها .

⁽٢) من النصوص التي تحظر تلوث الهوا، في مصر نص المادة الثانية من قانون المحميات الطبيعية رقم ١. ٢. ١ لسنة ١٩٨٣ الذي يقضي بأنه " بحظر القيام بأعمال أو تصرفات أو أنشطة أو اجراءات من شأنها تدمير أو إتلاق أو تدهور البيئة الطبيعية ، أو الاضرار بالحياة البرية أو البحرية أو النباتية . ويصحفر على وجه الحصوص تلوث .. هواء منطقة المحبية بأي شكل من الاشكال ... والنص كما هو واضح لا يتملق يتم تلوث الهوية على ما يسمي بالمحميات الطبيعية . ويقصد بالمحمية الطبيعية في تطبيق أحكام هذا القانون حطبة على ما يسمي بالمحميات الطبيعية ذات تعميز بما تصمه من كانتات حية ، نباتات أو حيوانات أو أسماك أو ظراهر طبيعية ذات تيمبة تقافية أو علمية أو ساحية يصدر بتحديدها قرار من رئيس مجلس أو ظرام عليه قاقراح جهاز شئون البيئة . وكأن الحيوانات أو النباتات التي تعبش في هذه المحميات أولى بالرعاية والحرص على السلامة من ملايين البشر الذين يستنشقون الغازات السامة أو النسارة من المهواء الملوث في المدن والبلدان المكتفة بالسكان .

بقاء شوارع القاهرة في أغلبها على ماهي عليه من ضيق وقدم . وقد تسلل زحام السيارات الي المدن المصرية الأخرى . فعدينة الأسكندرية مثلا بعد أن كانت مضرب الأمثال في هدوء المرور فيها في غير فصل الصيف، وكان عدد السيارات فيها عام ١٩٧٥ لا يجاوز ٤٦ ألف سيارة ، وأصبح عددها في بداية عام ١٩٨٠ يتجاوز ٨٦ ألف سيارة . أي أنه تضاعف خلال خمس سنوات رغم أنه لم يتم أي توسع في شوارع هذه المدينة أفقيا أو رأسيا ، ولا تزال شوارعها القدية الضيقة كما كانت منذ مدة طويلة. وقد اضطرت المحكومة المصرية في أوائل الثمانينات الي حظر استيراد السيارات لغير العاملين من أبنائها في الخارج . ومع ذلك فلا تزال أعداد السيارات بها تنزايد بصورة لا تتناسب وضيق الطرق في أغلب مدنها وقراها. وقد تضاعفت هذه الأعداد أكثر وأكثر في التسعينات .

ويمكن تقليل المخلفات الغازية للسيارات عن طريق إنقاص عددها وتحسن نوعيتها من حيث ما يصدر عنها من عادم . فيجب العمل علي الحد من عدد السيارات التي تجوب الشوارع والطرقات بما تنفثه في الهواء من غازات ضارة تنتج عن عملية الاحتراق الداخلي لوقودها النفطي . وبما يساعد علي ذلك إقامة شبكة مواصلات عامة نظيفة لا تخرج دخانا ، كالمترو والترام وغيره من وسائل المواصلات الكهربائية المستخدمة استخداما كبيرا في كثير من المدن الأوربية والأمريكية . ومن الوسائل القانونية لانقاص عدد السيارات وضع القيود علي استخراج رخص تشغيلها ، وفرض الضرائب والرسوم عليها ، وزيادة أسعار وقودها . وذلك بعد مراعاة ظروف وسائل المواصلات البديلة المتاحة .

كما يجب تحسين السيارات من حيث تخفيض ما يصدر عنها من عادم . ويتم ذلك من الناحية القانونية عن طريق وضع القواعد التشريعية التي توجب عدم تجاوز عادم السيارات نسباً معينة ، بحيث تمتنع ادارة المرور عن منح ترخيص تشغيل السيارة اذا زادت نسب غازات العادم عن النسب المقررة ، وهذا أمر محكن ومتحقق فعلا في البلاد المتقدمة كالولايات المتحدة

الأمريكية واليابان ، حيث كان من نتائج هذه التشريعات قيام شركات صناعة السيارات بإدخال التعديلات اللازمة عليها(۱)، با من شأنه تخفيض نسب غازات العادم(۲). وقد ثبت فعلا أن نسب العادم الصادر عن سيارة مصنوعة في أواخر الثمانينات ، تقل كثيرا عن نظيرتها المصنوعة في الستينات .

ولا شك أن النجاح في تقليل وتنقية عادم السيارات يعني خفض نسية تلوث الهواء ، وهذا يؤدي الي رفع متوسط الأعمار ومكافحة عدد من الأمراض.

وقد نصت المادة ٣٦ من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ علي أنه « لا يجوز استخدام آلات أو محركات أو مركبات ينتج عنها عادم يجاوز الحدود التي تقررها اللائحة التنفيذية لهذا القانون ». ويعاقب بغرامة لا تقل عن مائتي جنيه ولا تزيد علي ثلثمائة جنيه كل من خالف حكم هذه المادة. وللمحكمة أن تقضي بوقف الترخيص لمدة لا تقل عن أسبوع ولا تزيد علي ستة أشهر . وفي حالة العود يجوز لها الحكم بالغاء الترخيص . وذلك طبقا لنص المادة ٨٦ من القانون.

وكانت المادة ٧٤ مكرر من قانون المرور رقم ٦٦ لسنة ١٩٧٣ المضافة بالقانون رقم . ٢١ لسنة . ١٩٨ – قد نصت علي أنه « مع عدم الاخلال

⁽١٠ أبتكرت مصانع السيارات أجهزة تصل علي تخفيف الملوثات أو تحويلها الي مركبات كيماوية أقل خطورة على البيئة .

⁽Y) ويقال أن السيارات الأمريكية المنتجة عام ١٩٧٧ قد خفضت ٨٠ ٪ من الهيدروكروتات غير المحترقة ، وحوالي ٧٠ ٪ من أول أكسيد الكربون وسائر الفازات التي كانت تطلقها السيارات قبل هذا التاريخ . واجع في ذلك :

دكتور نادر المطار : خطر يهدد الحياة علي وجه الأرض - مجلة الخفجي - العدد الخامس - المجلد الخامس - أغسطس ١٩٧٥ .

وقد تقدم أحد ممثلي ولاية نبويورك يجلس النواب الاتحادي الأمريكي في واشنطن باقتراح قانون يحرم ابتداء من أول عام ١٩٧٨ صنع وبيع أي سيارة تعمل بالاحتراق الداخلي ، الا إذا كان دخان منفشها لا يطلق في الدقيقة الواحدة أكثر من نصف جرام من الهيدروكربونات " التفاعلية". و ١٩ جراما من أو أكسيد الكربون ، و ٧٥،. جراما من أكسيد النتروجين . راجع في ذلك : مجلة عالم النقط التي تصدر في بيروت - العدد الصادر في ٩ أغسطس عام ١٩٦٩ .

بالتدابير المقررة في هذا القانون أو بأية عقوبة أشد في أي قانون آخر يعاقب بغرامة لا تقل عن خمسة جنيهات ولا تزيد عن خمسة وعشرين جنيها كل من ارتكب عملا من الأعمال الآتية :

تسيير مركبة في الطريق العام يصدر منها أصوات مزعجة أو ينبعث منها دخان كثيف أو رائحة كربهة أو يتطاير من حمولتها أو يسيل منها مواد قابلة للاشتعال أو مضرة بالصحة أو مؤثرة علي صلاحية الطريق للمرور أو يتساقط من حمولتها أشياء تشكل خطراً علي مستعملي الطريق أو تؤذيهم».

ونصت المادة ١٣٩ من اللاتحة التنفيذية لقانون المرور الصادرة بالقرار رقم ٢٩١ لسنة ١٩٧٤ على أنه « يجب أن يكون المحرك (الموتور) بحالة جيدة ، ولا يخرج منه دخان كثيف بصفة مستمرة مما يؤدي الي الاضرار بسلامة السير ويزعج المنتفعين بالطرق ».

غير أن هذه النصوص تخالف في العمل بكثرة ، لأن جزاءاتها غير رادعة، والحرص على تطبيقها غير أكيد ، فتري السيارات تجوب الشوارع متنوعة بسحابة سوداء من الدخان الكثيف الذي يكاد يزكم الأثرف أو يطمس على العيون . وأغلب هذه السيارات قديمة ذات محركات مستهلكة أو شبه تالفة (١).

وقد وضع المشرع الكويتي عقوبة على قيادة السيارات التالفة التي ينبعث منها دخان كثيف. فقضت المادة ٣٤ من قانون المرور رقم ٦٧ لسنة ١٩٧٦ بأنه " مع عدم الاخلال بالتدابير المقررة في هذا القانون أو بأية عقوبة أشد في أي قانون آخر ، يعاقب الحبس مدة لا تزيد على شهر ويغرامة لا تزيد على خمسين ديناراً أو بأحدي هاتين العقوبتين ، كل من ارتكب فعلا من الأفعال الآتية :

 ⁽١) وقد ثبت علميا أن من أهم أسياب أنبعاثات الغازات الضاره من محركات السيارات تلف هذه
 المحركات أو وجود خلل بها ، وعدم ضبط نسبة الهواء الى الوقود المحترق بها .

. . . ۱۳ - قيادة مركبة ... ينبعث منها دخان كثيف أو رائحة كريهة أو تتطاير أو تسيل منها أو من حمولتها مواد قابلة للاشتعال أو مضرة بالصحة .

ونصت المادة رقم . ٤ من اللاتحة التنفيذية رقم ٨١ لسنة ١٩٧٦ على أنه " يجب أن يكون المحرك بحالة جيدة ولا يخرج منه دخان بصفة مستمرة عمل يؤدي الي الاضرار بالصحة العامة أو بسلامة السير ويزعج المنتفعين ".

ويجب قضلا عن الحد من كثرة عدد السيارات وتحسين نوعياتها وضع التشريعات اللازمة لضمان استخدام أفضل أنواع الوقود وأقلها تلويشا للهواء ، خاصة بالمواد الضارة كمركبات الكبريت والرصاص . ويلاحظ في دول الخليج أن مركبات الرصاص التي تضاف الي الوقود لرفع رقمه الاوكتيني ومنع الفرقعة أثناء الاحتراق تعتبر نسبتها عالية بالمقارنة بالدول الأخرى ، وهي أعلى النسب المسموح بها عالميالاً.

ثانيا : تنقيص غازات المشروعات :

يتركز مصدر ملوثات الهواء الصناعية في أماكن وجود المصانع، وينتشر منها الى غيرها، خاصة المناطق المجاورة. ومن أهم مناطق التلوث بدخان المصانع في العالم العربي مناطق تجمع المصانع بأطراف مدينة القاهرة. ومن أكثرها خطورة في دول الخليج المناطق الصناعية بدولة الكويت رغم حداثة عهدها وصغر مساحتها. وتتركز هذه المناطق أساسا في منطقتين هما: (").

⁽١) وهذه النسبة هي ١٤٥ مم/لتر . راجع في ذلك :

صلاح الدين المزيدي ويوسف عبدال : ملوثات عودام المركبات العاملة بوقود البنزين في دولة الكويت - صـ ١٣٣٠.

⁽٧) راجع في ذلك: الأستاذ محمد سالم حجازي: الموامل الجوية المؤثرة على تلوث الهواء في جو المحربة على تلوث الهواء في جو الكريت ولملذن الخليج العربي . رسالة ماجستير مقدمة الي جامعة القاهرة . وقد كتب أحمد سكان منطقة الشعبية الصناعية يقول " كنت أحد المتضروين من المنات التي كادت قوت ختا من انتشار غاز ثاني أكسيد الكبريت المنبعث من مصانع قرية الشعبية الصناعية والذي خيم علي أهالي القرية كالشبع في إحدي أمسيات عام ١٩٦٦ ، فلم تتوقف سيارات الاسعاف بين القعيدييل والشعبية

منطقة الشويخ الصناعية وبها مصانع الطوب الرملي ، والأسمنت ،
 والمواسير ، والكلورين ، والصودا ، ومحطة تنقية مياه المجاري .

- منطقة الشعيبة الصناعية حيث توجد مصافي تكرير البترول ، ومصنع الأسمدة الكيماوية ، ومحطات تقطير المياه والكهرباء ، والشعلات الأرضية، وحق الفائض من الغاز.

وأهم الغازات التي تنبعث من المراكز الصناعية بالكويت غاز الأمونيا ، وغاز اليوريا ، وغاز كبريتيد الهيدروجين. ولعل أخطر هذه الغازات الملوثة للهواء هو غاز ثاني أكسيد الكبريت ، لأنه يختلط بالهواء المشبع بالبخار ويتفاعل معه مكونا أحماض كبريتية ، تتعلق في الهواء علي هيئة رذاذ دقيق ، أو تتجمع علي الأجسام الدقيقة السابحة في الهواء . وعندما يستنشقها الانسان أو الحيوان تحدث له تهيجا في الأنف والعينين والقصبة الهواثين. وقد تؤدي الي القيء أو تسبب هبوطا في القلب . وكل

وقد اتضح بالدراسة وجود درجة ملموسة من التلوث بألياف الاسبست في منطقة العمرية بالكريت . وذلك بعد فحص العادم المتصاعد من المداخن وحفر القاء الفضلات ومواقع تخزين مادة الاسبست الخام . وتم التأكد من صحة هذه النتائج بفحص عينات من الهواء أخذت من عدد من المواقع في منطقة العمرية السكنية ، وبالتحليل الكيماوي لعينات من الأتربة المترسبة في وحدات تكييف الهواء والمتساقط في أوعية جمع المخلفات . ونظرا لخطورة تأثير هذه المادة على الصحة العامة – لما يمكن أن تؤدي اليه من تليف في الرئتين أو سرطان – فقد أوصى الباحثون بما يأتى :

١ - زيادة كفاءة جهاز الترشيح المركب على المدخنة .

٢ - التحكم في مواقع التسرب في غرفة ماكينات .

٣ - جمع الأتربة في أكياس بلاستيك للتخلص منها بطريقة سليمة .

⁼ وهي تنقل أولئك الصابين".

انظر جريدة أَفاق الجامعية - الصفحة الرابعة - بتاريخ ٢١ أبريل عام ١٩٧٩ .

- ٤ تحسين عملية تخزين المواد الخام .
- ٥ التخلص من الفضلات بطريقة سليمة .
- ٦ دراسة إمكانية اغلاق جميع الفتحات في مبني المصنع وتزويده بجهاز تكييف مركزي مزود بأجهزة ترشيع .
 - ٧ إعادة القياسات دوريا للرقابة على مستوي التلوث بالمنطقة(١).

ومثل هذه التوصيات يمكن أن تصاغ صياغة قانونية في إطار لاتحة من لوائح الضبط المزودة بالجزاءات المناسبة التي من شأنها فرض احترام أحكامها على أصحاب المصانع المعنية ، سواء في الكويت أو في غيرها من الدول العربية .

وفي أبو ظبي لايزال دخان احراق الغاز يمثل مصدرا هاما من مصادر تلوث الهواء ، حيث تنبعث في الهواء عشرات أطنان الدخان يوميا ، حاملة معها الكثير من الغازات والجسيمات الضارة بالصحة والملوثة للبيئة . وترجد تصميمات لمحارق بلا دخان قد تستخدم في المستقبل كوسيلة من وسائل حماية البيئة في حالة عدم التمكن من تجميع الغازات المحترقة والاستفادة منها ، بدلا من تركها لتكون مصدرا للتلوث.

وتشترك محطة توليد الكهرباء والمصادر الصناعية الأخري في أبو ظبي في تلويث الهواء بالنصيب الأكبر من غازي ثاني أكسيد الكبريت وثاني أكسيد النبوين. وقتل مداخن محارق جزيرة داس أكبر مصدر لانبعاث غاز ثاني أكسيد الكبريت في الامارات. ويعتبر معمل التقطير في مجمع الرويس الصناعي هو المصدر الثاني لهذا الغاز الخطير. وفي عام ١٩٩٣ بدأ تشغيل معدات جديدة لاستخلاص الكبريت منه (٢٠).

⁽١) الدكتور مصطفى اللسوقى وأفرون : دراسة تلوث البيئة نتيجة انتشار ألياف الاسبست في المنطقة المحيطة بمصنع شركة صناعات الاسبست الكريتية - ١٩٧٤ . والاسبست - كما يسمي محليا - هو مادة الاسبستوس أو الحرير الصخري . ويتركب كيماويا من خليط من السليكات ويتميز بقدرته الكبيرة على مقاومة الحرارة العالية وتأثير المواد الكيماوية كالأحماض والقاويات . ويتراجد في الطبيعة على هيئة ألياف يمكن تشكيلها أو غزلها في شكل خبوط . (٢) راجع دراسة حماية البيئة لامارة أبع ظبى - المرجع السابق .

وقد استلزم التقدم التقني الحديث والتوسع في الصناعة في مختلف دول العالم استخدام كثير من المواد الكيماوية الخطيرة التي يمكن أن تنطلق في الهواء في صورتها الغازية فتلوث البيئة وتلحق أضرار كبيرة بالكائنات الحية ، بل وقد تؤدي بحياة كثير من الناس .

ومن أمثلة هذه الفازات النشادر والكلور . فانهيار صهريج نشادر سعة عشرة آلاف طن قد يؤدي الي وفاة . . ١ ٪ من السكان علي بعد يصل الي خمسة كيلو مترات . ويستتبع انهيار خزان كلور سائل منخفض الحرارة احتمال وفاة . . ١ ٪ من السكان علي بعد كيلر مترين . وقد وقعت بالفعل حوادث مميتة أثناء تخزين أو استعمال أو نقل مثل هذه الكيماويات الخطيرة

وقد عمدت بعض الدول حديثا الي اعداد وتخزين كميات ضخمة من الكيماويات لاستخدامها كأسلحة للقتل والابادة الجماعية . ويؤدي تخزين هذه المواد والتعامل معها - عادة - الي تلويث الهواء بالغازات الضارة . ولعل ما كشفت عنه الأحداث الأخيرة في العراق بعد الحرب الكويتية يؤكد ذلك . فقد أعلن الفريق الدولي للتفتيش علي الأسلحة العراقية - التابع للأمم المتحدة - أن ترسانة الأسلحة الكيماوية العراقية تحوي كمية غير عادية من الكيماويات الخطيرة ، منها غاز الأعصاب وغاز الخردل . وهذه الكيماويات السامة تتسرب الي الهواء بسبب سوء التخزين في صهاريج الكيماويات السامة تتسرب الي الهواء بسبب سوء التخزين في صهاريج مختلفة ، ويراميل متراكمة ، وأوعية متهالكة غير منظمة في أماكن متفرقة أهمها مجمع المثني الذي يعتبر - بمحتوياته - أخطر مكان في العالم ، ويقع علي بعد ٩٦ كيلو متراً شمال غرب بغداد . وأضاف القريق أن العثور علي هذه الكيماويات وحصوها وتدميرها قد يستغرق عامين من الزمن .

ونظرا لما تحتويه غازات المشروعات المختلفة من المواد ضارة ، فان مكافحة تلوث الهواء تقتضي تقليل كمية الغازات وتخليصها من أكبر قدر محكن من هذه المواد الضارة . وليس هذا بالأمر المستحيل أو العسير . وقد تم في الكويت بالفعل تصميم جهاز لاسترجاع كمية الأمونيا التي تتسرب مع

الغاز العادم الذي يخرج إلى مصانع الأمونيا بالشعبية . وأثبت المشروع عمليا قدرته على استخلاص الأمونيا من المخلفات الغازية وتركيزها بنسية المر ٩٩ ٪ وأعادتها كمنتج إلى صهاريج التخزين . كما وضع مشروع آخر لاسترجاع غاز اليوريا الذي يتسرب الى الهواء من فواصل جهاز نقل وتجفيف بلورات اليوريا . وبلغت كفاءة التصميم في تحقيق وظيفته الرواي . وبلغت كفاءة التصميم في تحقيق وظيفته الرواي .

وبالنسبة لمصنع حامض الكبريتيك تمت دراسة مشكلة تطاير رذاذ الحامض من مدخنة المصنع ، وتم التوصل الي طريقة لمنع هذا الرذاذ بادخال تعديل في برج الامتصاص(١١) .

وفي مصر أورد المشرع في القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ عدداً من الأحكام الرأمية الى حماية الهواء من غازات المصانع والمشروعات:

- فاشترطت المادة ٣٤ من القانون في الموقع الذي يقام عليه المشروع أن يكون مناسباً لنشاط المنشأة بحيث تكون جملة التلوث الناتج عن مجموع المنشآت في منطقة واحدة في الحدود المسموح بها وفقا للاتحة التنفيذية لهذا القانون .

- وألزمت المادة ٣٥ من القانون المسئولين عن المنشآت الخاضعة لأحكام هذا القانون في ممارستها لأنشطتها بعدم انبعاث أو تسرب ملوثات الهواء عما يجاوز الحدود القصوي المسموح بها في القوانين واللوائح.

- وحرمت المادة ٣٦ من القانون استخدام آلات أو محركات أو مركبات ينتج عنها عادم يجاوز الحدود التي تقررها اللائحة التنفيذية .

- وأوجبت المادة . ٤ من القانون علي المسئولين عند حرق أي نوع من أنواع الوقود أو غيرها سواء أكان في أغراض الصناعة أو توليد الطاقة أو

⁽١) راجع مجلة كيما - العدد التاسع - أكتربر - ديسمبر ١٩٧٧ .

الانشاءات أو أي غرض تجاري آخر أن يكون الدخان والغازات والابخرة الضارة الناتجة في الحدود المسموح بها . كما ألزمت المسئول عن النشاط باتخاذ جميع الاحتياطات لتقليل كمية الملوثات في نواتج الاحتراق . وتبين اللائحة التنفيذية تلك الاحتياطات ، والحدود المسموح بها ، ومواصفات المداخن وغيرها من وسائل التحكم في العوادم الغازية المنبعثة عن الاحتراق.

وقد جعل المشرع عقويه مخالفة هذه النصوص هي الغرامة التي قد تصل الي عشرات الآلاف من الجنبهات ، فضلا عن الحبس في حالة العود بالنسبة لمخالفة أي من المادتين ٣٥ و ٤٠٠ .

وقد نصت المادة ٢٣ من القرار رقم ٤٢٤ لسنة ١٩٥٧ بشأن الاشتراطات الواجب توافرها في المحال العامة على أنه اذا وجدت بالمحل نار أو مدخنة وجب استيفاء الاشتراطات الآتية:

١ - أن تكون محلات النار ثابتة وبكيفية يمكن معها تحويل الدخان كله إلى مدخنة ترتفع مرتين أعلى سطح أي بناء يقع في نطاق دائرة نصف قطرها ٢٥ مترا ، مركزها المدخنة ، ويركب في نهايتها كرارة وخزان هباب ، ويراعي في مكان الخزان أن يكون في متناول البد ليسهل تنظيفه .

وقد ورد حكم مشابه بالمادة ٢٥ من الاشتراطات العامة الواجب توافرها في المحال الصناعية والتجارية ...

وقضت المادة ٣٧٧ / ٢ من قانون العقوبات - معدلة بالقانون رقم ١٦٥ لسنة ١٩٨١ - بأن " يعاقب بغرامة لا تجاوز مائة جنيه كل من أهمل في تنظيف أو اصلاح المداخن أو الأفران أو المعامل التي تستعمل فيها النار " .

وفي عمان نصت المادة الثالثة من لائحة التحكم في ملوثات الهواء المنبعثة من مصادر ثابتة رقم ٥ لسنة ١٩٨٦ على أنه :

١ - على المالك أن يستخدم أفضل الوسائل العملية التي تقتنع بها

الوزارة والتي :

(أ) تمنع انبعاث المواد الضارة والكريهة من المكان سواء بطريق مباشر أو غير مباشر .

(ب) تعالج هذه المواد لتكون غير ضارة وغير كريهة في حالة ضرورة صرفها.

٢ - يكون عدم استخدام الوسائل المتصوص عليها في الفقرة السابقة مخالفة لأحكام هذه اللائحة الا إذا أثبت المالك أن عدم استخدامها لم يكن متعمدا وأنه اتخذ كل الوسائل العملية لمنع هذا الانبعاث أو تقليله.

ويذلك أضعف المشرع من قوة النص وقتح الباب لادعاء عدم قصد المخالفة رغم حدوثها ، وأدعاء اتخاذ وسائل منع الاتبعاث أو تقليله رغم عدم تحقق ذلك . ومما يؤكد التراخي في عقاب المتسبين في تلويث الهواء أن المادة الرابعة من اللاتحة نصت على أنه إذا نشأ عن استخدام منطقة عمل أضرار بالصحة بسبب التلوث أو أنتشار الروائع " تعلن الوزارة هذه الحالة وقدد للمالك الاجراءات اللازمة لازالة الضرر والمدة التي تتم الازالة فيها ، ويكون تقصير المالك في هذه الاجراءات مخالفة لأحكام هذه اللاتحة". ومعني ذلك أن المخالفة لا تعتبر واقعة بمجرد حدوثها ، واغا بعد أن تعلنها الوزارة وتحدد للمالك الاجراءات اللازمة لازالة الضرر والمدة التي تتم الازالة فيها ، ومع ذلك يقصر في التنفيذ .

وبالنسبة للادخنة على وجه الخصوص نصت المادة الخامسة من اللاتحة على أنه " لا يسمح بانبعاث الدخان القاتم من أي مدخنة لأي مبني أو من أي أمكنة صناعية أو تجارية أو من أي موقع آخر . وفي حالة انبعاث دخان قاتم في أي وقت يكون المالك مخالفا ". غير أن المادة المذكورة عادت وأضعفت هذه الحماية في فقرتيها الثانية والثائثة :

- ففي الفقرة الثانية أجازت لمجلس حماية البيئة أن يستثني من حكم الفقرة الأولى " الدخان القاتم الناتج من حرق أي مادة مبينة . ويكن أن يحدد فترة زمنية يسمح فيها بانبعاث الدخان القاتم بمواصفات خاصة ".

- وني النقرة الثالثة أجازت اللائحة لمرتكب المخالفة أن يثبت أنها "كانت غير مقصودة ، وأن كل الوسائل العملية قد اتخذت لمنع أو تقليل انبعاث هذا الدخان القاتم ".

ويضع مجلس حماية البيئة العماني حدودا لتركيزات ومعدلات الانبعاث للحبيبات والغبار ، ويعتبر المالك مخالفا في حالة زيادة الانبعاث عن هذه المعدلات ، مالم يثبت أنه اتخذ أفضل الوسائل العملية لمنع ذلك أو تقليلة(۱). وعلي مالك الفرن أو مصدر الدخان أخذ وتسجيل الحبيبات والغبار المنبعث بصفة مستمرة وجعل الاطلاع عليها متاحا للوزارة التي لها حق دخول أي مكان لقياس انبعاث الحبيبات والغبار منه(۱۲). وعلي المالك استخدام أفضل المطرق العملية لمنع أو تقليل انبعاث الحبيبات والغبار من أماكن أخري غير المداخن والمخارج المقيدة (۱۳). ولا يسمح بإقامة أي مصنع الا بعد موافقة الوزارة علي ارتفاع المدخنة التي تخدم المصنع ، بعد تأكدها من كفاية الارتفاع لمنع الدخنة التي تخدم المصنع ، بعد تأكدها من

وفي دولة الامارات العربية المتحدة نصت المادة ٢٩ من نظام حماية البيئة بامارة دبي الصادرة بالأمر المحلي رقم ٢١ لسنة ١٩٩١ علي أنه " علي أصحاب المحال الصناعية التي تتطلب ظروف تشغيل وادارة النشاط المصرح لهم به اتخاذ أكثر الطرق عملية لمنع تلوث الهواء عن طريق التحكم في انتشار العناصر الضارة أو الكريهة من موقع العمل، سواء كان الانتشار بطريق مباشر، والعمل علي جعل هذه العناصر غير ضارة وغير كربهة عند التخلص الضروري منها.كما عليهم في حالة الاضطرار الي استعمال الأفران أو المعدات الصناعية اتخاذ جميع الاجراءات والخطوات العملية اللازمة لمنع أنبعاث الدخان أو المغيار الضار أو الحد منه.

⁽١) المادة السادسة من لاتحة التحكم في ملوثات الهواء العمانية .

⁽٢) المادة السابعة والثامنة من اللائحة سالفة الذكر .

 ⁽٣) المادة التاسعة من اللاتحة .
 (٤) المادة العاشرة من اللاتحة .

ونصت المادة . ٣ من نظام حماية البيئة بدبي على أنه " لا يسمح بخروج الدخان الأسود من مداخن أية بناية أو مؤسسة ، أو شركة صناعية أو تجارية أو من أي موقع آخر . ويجوز استثناء عند بدء تشغيل معدات صناعية أو يسبب حرق أية مواد ، السماح بفترة محدودة يمكن أن يتم فيها خروج الدخان الأسود ، وذلك تحت إشراف قسم حماية البيئة والسلامة بادارة الصحة لمنع انطلاق الدخان الأسود أو للحد من انطلاقه بالاضافة إلى أي متطلبات أخري".

ويجب وضع وإحكام التشريعات اللازمة لتفادي انبعاث الغازات الكيماوية الخطيرة في الهواء أثناء نقلها أو تخزينها أو استعمالها ، بحيث تتحدد على وجه الدقة ضوابط التعامل مع هذه المواد الخطيرة بما لا يسمح بتسريها الي الهواء ، خاصة وأن منها ما يقتل الانسان والحيوان في لحظات قليلة كالنشادر والكلور . وينبغي الا يسمح القانون بالاحتفاظ بكميات منها الا عند الحاجة الملحة وبشروط قاسية .وطبقا للتشريعات البريطانية يجب على المشروعات التي تحتفظ بكميات تجاوز قدرا معينا من المواد للكيماوية الخطرة أن تعد خزانة سلامة خاصة لتخزينها ، بالاضافة إلى إعداد خطة طوارىء لمواجهة أي حادث قد يقع فيها .

وقد حظرت المادة ٢٩ من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ تداول المواد والنفايات الحظرة بغير ترخيص من الجهة الادارية المختصة . كما أوجبت المادة ٣٣ من نفس القانون علي القائمين علي إنتاج أو تداول المواد الحظرة – سواء كانت في حالتها الغازية أو السائلة أو الصلبة – أن يتخذوا جميع الاحتياطات بما يضمن عدم حدوث أي أضرار بالبيئة .

ثالثا : حظر حرق القمامة :

يقوم كثير من الهبئات العامة والخاصة في الدول المتخلفة على وجه الخصوص بالتخلص من القمامة أو الثفايات الصلبة عن طريق الحرق . وهذه الوسيلة للتعامل مع المخلفات سهلة التنفيذ ولكنها خطيرة النتائج ، إذ

تؤدي إلى طرح كميات كبيرة من الغازات الضارة في الهواء فتلوثه وتضر بالكائنات التي تستنشقه أو تتعرض له ضررا بليغا ، خاصة في المناطق المجاورة للمحارق . وتزداد هذه الخطورة عادة عندما يتعلق الأمر بحرق نفايات المصانع بما قد تشتمل عليه من كيماويات أو مواد غريبة . كما تزداد المخاطر عندما توجد المحارق في أماكن قريبة من المناطق السكنية أو مناطق العمل أو المناطق المأهولة بالمارة .

ولا يؤدي حرق المخلفات الصلبة الي التخلص من بعض أنواع المخلفات كالمخلفات الزجاجية والمعدنية . كما أن الحرق من شأنه إهدار كمية كبيرة من المواد التي يمكن إعادة استخدامها والاستفادة منها إقتصاديا . من ذلك المواد العضوية التي يمكن استخدامها كأسمدة زراعية ، والمواد الصناعية كالأدوات الزجاجية والمعدنية التي يمكن إعادة تصنيعها وطرحها للاستعمال من جديد .

وتقوم السلطات البلدية في كل مدينة يومياً بجمع كميات كبيرة من القمامة أو النفايات المنزلية الصلبة ، حفاظاً علي النظافة العامة ووقاية من انتشار الأمراض . وقد أخذت مصانع معالجة القمامة في الانتشار في كثير من دول العالم ، وبدأت تجد طريقها التي بعض الدول المتخلفة التي لا يزال أغلبها يعتمد في التخلص من القمامة علي الحرق باعتباره أيسر الطرق رغم مضاره ، وبكتفي بتحديد أماكن الحرق على سبيل الحصر .

وتنص المادة ٣٣ من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ على أنه "يحظر إلقاء أو معالجة أو حرق القمامة والمخلقات الصلبة الا في الاماكن المخصصة لذلك بعيدا عن المناطق السكنية والصناعية والزراعية والمجاري المائية . وتحدد اللاتحة التنفيذية لهذا القانون المراصفات والضوابط والحد الأدني لبعد الأماكن المخصصة لهذه الأغراض عن تلك المناطق . وتلتزم الوحدات المحلية بالاتفاق مع جهاز شئون البيئة بتخصيص أماكن القاء أو معالجة القمامة والمخلفات الصلبة طبقا لأحكام هذه المادة ".

ومن الغريب أن يتحدث قانون حماية البيئة المصري - وهو الصادر عام

1992 – عن حرق القمامة كرسيلة للتخلص منها ، دون أي إشارة الي تأقيت هذه الرسيلة الضارة أو إلزام المحليات أو غيرها من الجهات المعنية تدريجياً باقامة مصانع لمعالجة القمامة ولو كخطوة أولي على الطريق الصحيح لمعالجة الشكلة.

وفي عمان أوجبت المادة ١٧ من لائحة التحكم في ملوثات الهواء استخدام أفضل الوسائل العملية لمنع انبعاث المواد الضارة والكريهة ومعالجتها لتصبح غير ضارة بالنسبة لكل ما ورد في قائمة الأعمال المجدولة ومنها أعمال المحارق وتشمل التخلص بالحرق من النفايات الكيماوية ومخلفات المصانع ومخلفات البلدية والمستشفيات.

رابعا : تجميع الفاز الطبيعي :

لا يزال الفاز الطبيعي في كثير من المناطق ينبعث من الآبار والمداخن وأماكن استغلال النفط فيلوث الهواء بغازات ضارة كغازات الكبريت والكربون . ويتم التخلص من بعض هذه الغازات بالحرق أثناء خروجها من فوهات المداخن فتحل محله أدخنة أقل حجماً ولكنها قد لا تكون أقل ضرراً. والبعض الآخر من الغاز الطبيعي لا يحرق ويتصاعد من أماكنه الحصينة فيختلط بالهواء فيلوثه ويضر بالكاثنات الحية التي تتعرض له ، ويتحول جزء منه الى أحماض نتيجة اتصالة ببخار الماء الموجود بالهواء .

ولا شك أن اهدار الغاز الطبيعي لا يؤدي الي تلويث الهواء فحسب ، والها من شأنه كذلك ضياع بعض مصادر الثروة عبثا . لذلك يجب العمل علي تجميع الغاز الطبيعي من مصادره وتصنيفه ومعالجتة حتى يمكن الاستفاده منه اقتصاديا ، بدلا من التأذى منه بيئيا .

ويجب إحكام السيطرة على الغاز الطبيعي ، خاصة بعد أن برزت أهميته وأصبح محلا لاهتمام كافة الدول ، نظر لخصائصة المتميزة كمصدر سهل للطاقة يمكن إسالته وتصديره . ويتوقع أن يغطي المخزون منه - سواء وجد منفرداً في أماكنه الخاصة أم وجد في آبار النفط - الاستهلاك العالمي لمدة قرن من الزمان (۱). والوسيلة القانونية لوقف نفث الغاز الطبيعي أو حرقه

دون جدوي في الهواء رغم أهميته الاقتصادية هي تحريم ذلك بنص قانوني له من الجزاء ما يفرض احترامه . وذلك بعد اتخاذ الاجراءات الفنية اللازمة للسيطرة على الغاز .

وتنص المادة ٤١ من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ على أنه " يتعين على الجهات القائمة بأعمال البحث والاستكشاف والحفر واستخراج وإنتاج الزيت الخام وتكريره وتصنيعه أن تلتزم بالضوابط والاجراءات المنصوص عليها في هذا القانون ولاتحته التنفيذية والتي يجب أن تستمد من أسس ومباديء صناعة البترول العالمية التي توفرها الجهة الادارية المختصة ".

وفي عمان اعتبرت لاتحة التحكم في ملوثات الهواء الصناعات البترولية من الأعمال المجدولة التي يجب على ملاك مصانعها استخدام أفضل الرسائل لمنع انبعاث المواد الضارة والكريهة منها ، ومعالجة هذه المواد لتصبح غير ضارة وغير مزعجة في حالة ضرورة تصريفها .

خامسا : تقليل الأتربة العالقة :

لعل من أهم أسباب تلوث الهواء أيضا وجود الاترية والعوالق الدقيقة التي تتصاعد من المناجم وأعمال البناء وبعض المصانع كمصانع الاسمنت والطرب. ولا شك في ضررها علي الصحة العامة عند دخولها الي الجهاز التنفسي(٢).

ويجب أن تضع التشريعات حدا لاثارة الاترية بمختلف أنواعها في الهواء

 ⁽١) الدكتور مظفر صلاح الدين: الغاز الطبيعي – تفايات الماضي وأمل المستقبل – مجلة الخفجي
 السنة الناسعة – العدد الثاني عشر – مارس ، ٩٨١.

⁽٢) وقد ثبت أن الأتربة المتساقطة بالمنطقة الصناعية بحلوان (منطقة الدراسة) تزيد معدلاتها عن عشرة أضعاف المواصفات القياسية للهواء النقي . وتحتوي علمي الحديد المنجنيز والزنك وآثار من النحاس والرصاص والكاديوم. انظر : معوض ومصطفي معوض عبد التواب - جرائم التلوث - 14۸7 - ص ٣٢٢.

في شهر مارس عام ١٩٩٤ أصدر وزير الدولة للتنمية الادارية وشتون البيئة قراراً بتحصيل مبلغ

حتي لا تكون سببا في ايذاء الكائنات الحية ، خاصة عن طريق الاستنشاق. مع ملاحظة أن ضرر هذه الأتربة لا يقتصر علي الانسان والحيوان فقط ، وإنحا يمتد الي النبات أيضا ، حيث لوحظ أن تراكم أتربة الاسمنت علي أوراق النباتات يؤدي الى اهلاكها .

وقد نصت المادة ٣٥ من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ على أن " تلتزم المنشآت الخاضعة لأحكام هذا القانون في محارستها لأنشطتها بعدم انبعاث أو تسرب ملوثات للهواء بما يجاوز الحدود القصوي المسموح بها في القوانين والقرارات السارية وما تحددة اللاتحة التنفيذية لهذا القانون. وهذا النص ينطبق - بطبيعة الحال - على مصانع الاسمنت وغيرها من المصانع التي قد تنبعث منها الاتربة . وقضت المادة ٣٩ من نفس القانون " تلتزم جميع الجهات والأفراد عند القيام بأعمال التنقيب أو الحفر أو البناء أو الهدم أو نقل ما تنتج عنها من مخلفات أو أتربة باتخاذ الاحتياطات اللازمة للتخزين أو النقل الآمن لها لمنع تطايرها . وذلك علي النحو الذي تبينه اللاتحة التنفيذية ".

وفي عمان نصت المادة ١٧ من لائحة التحكم في ملوثات الهواء على الزام ملاك المصانع المبينة في قائمة الأعمال المجدولة بأن يستخدموا أفضل الوسائل العلمية التي توافق عليها الوزارة :

 لنع انبعاث المواد الضارة والكريهة من منطقة العمل بطريقة مباشرة أو غير مباشرة.

- لمعالجة هذه المواد لتصبح غير ضارة رغير مزعجة في حالة ضرورة تصريفها وتشمل الأعمال المجدولة - حسب ما هو محدد بالملحق رقم ١ - أعمال

⁼ خمسة جنبهات عن كل طن أسمنت وتخصيصها لتحسين البيئة ومنع مئات الأطنان من أثرية الأسمنت التربية المستخدم حصيلة هذه الرسوم في الأسمنت التي تتسرب إلى المناطق المحيطة بالمصانع فتطرثها . ويستخدم حصيلة هذه الرسوم في صيانة وتجديد فلاتر الأسمنت بصفة دورية ، وتوفير وسائل النقل اللازمة لنقل الأنرية المتجمعة نتيجة استخدام الفلاتر والتخلص منها بطريقة آمنه . وذلك تطبيقا لسياسة عالمية تقضي بغرض رسوم علمي إنتاج الصانع الملوثة للبيئة لاستخدامها في تحسين البيئة .

التعجير ، وأعمال الاسبسترس ، وأعمال الاسفلت ، وأعمال الاسمنت ، والصناعات الخزفية ، وأعمال النحاس ، وأعمال المحارق ، وصناعات الرصاص ، وأعمال الجير ، والصناعات البترولية ، ومحطات القوي الكهربائية ، وأعمال البلاستيك . ويحدد الملحق رقم ٢ المعايير العامة لانبعاث الحبيبات والغبار في الهوا، نتيجة لهذه الأعمال .

ونصت المادة ٣١ من نظام حماية البيئة في امارة دبي على أنه " على أصحاب المحال الصناعية التي تحتم انشطتهم الاقتصادية المرخص لهم بها التخلص من فضلات في الهواء الجوي ، مراعاة الا تزيد نسبة الحبيبات أو المغار أو الغازات المنبعثة من المداخن أو المخارج الأخري في أي وقت عن النسب المحددة في اللاتحة التنفيذية للنظام .

وأوجبت المادة ٣٢ من نظام حماية البيئة بدبي على أصحاب المحال الصناعية اجراء وتسجيل القياسات من وقت لآخر للحبيبات والغبار والغازات المنطلقة من الغرف أو المصادر الأخري وتقديم هذه البيانات عند طلبها الي المختصين وعليهم كذلك اتخاذ أكثر الطرق عملية لمنع أو الحد من إطلاق الحبيبات أو الغبار أو الغازات من الموقع عبر المدخنة أو المخرج الآخر المسيط عليه.

وبالنسبة للمداخن أوجبت المادة ٣٤ من نظام حماية البيئة بدبي الحصول مسبقا على موافقة البلدية على ارتفاع المدخنة وطريقة تصميمها للتأكد من أن ذلك الارتفاع سبكون كافيا لمنع انطلاق الدخان والحبيبات والغبار والغازات بصورة تضر بالصحة أو تؤدي الى تلوث الهواء.

سادسا : ترشيد استخدام المبيدات :

من أسباب تلوث الهواء كذلك المبيدات التي ترش في المنازل والحقول لمقاومة الحشرات وبعض الكائنات الضارة ويستنشقها كثير من الناس مع الهواء رغم ضررها الشديد لما تحويه من سميات قاتلة . وسيأتي الحديث عن المبيدات بشيء من التفصيل في معرض دراستنا لتلوث التربة . ويجب أن يتخذ المشرع - في دول العالم الثالث على وجه الخصوص -موقفا حازما للحد من تلوث الهواء بالبيدات بما تحوية من تركيبات كيماوية غريبة عن الطبيعة ، ضارة بالانسان الذي اخترعها وبغيره من الكائنات الحية التي تتعرض لها . وذلك بالحد من استخدام المبيدات الكيماوية بقدر المستطاع ، وعدم السماح بها الا إذا ثبت عدم جدوى استخدام وسائل المكافحة الأخرى البديلة ، وأهمها المكافحة البيولوجية والمكافحة اليدوية . وفي حالة الاضطرار الى استخدام المبيدات بجب عدم الترخيص باستعمال الأنواع الخطيرة شديدة التلويث للهواء ، واختيار أقلها ضررا . ويجب وضع الضوابط القانونية لضمان السلامة من آثارها ، سواء في مرحلة نقلها أو تخزينها أو رشها . وينبغي عدم الرجوع الى رش المبيدات جوا بالطائرات الا في حالة الضرورة وعدم وجود البدائل الأقل ضررا ، نظرا لأن الرش بهذه الطريقة يوسع من دائرة انتشار المبيدات ويتجاوز اهدافه ويتطاير مع الهواء الذي يستنشقه الانسان والحيوان رغم كل التحذيرات ، وتترتب عليه عملا أضرار أكيدة تصيب الكائنات الحية غير المقصودة رغم كل الاحتياطات.

وتنص المادة ٣٨ من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ علي أنه "
يحظر رش مبيدات الآفات أو أي مركبات كيماوية أخري لأغراض الزراعة أو
الصحة العامة أو غير ذلك من الأغراض الا بعد مراعاة الشروط والضوابط
والضمانات التي تجددها اللاتحة التنفيذية لهذا القانون بما يكفل عدم تعرض
الانسان أو الحيوان أو النبات أو مجاري المياه أو سائر مكونات البيئة
بصورة مباشرة أو غير مباشرة في الحال أو في المستقبل ، للآثار الضارة
لهذه المبيدات أو المركبات الكيماوية ".

سابعا : تجنب الملوثات الحربية :

تؤدي الأعمال الحربية وما يستخدم فيها من قنابل وقذائف ومفرقعات الي تلويث الهواء بما تنفثه فيه من غازات ضارة وجسيمات عالقة ، بل واشعاعات ذرية اذا استخدمت الأسلحة النووية .

ولعل أكثر الحروب التي لوثت الهواء حتى الآن هي حرب الكويت التي احترقت خلالها مئات آبار النفط الكويتية ، سواء بطريقة عمدية من جانب القوات المتحافة المتسحبة ، أم كنتيجة عفوية لقذائف القوات المتحافة المتقدمة لاستعادة الأرض المحتلة في أوائل عام ١٩٩١ . وقد تصاعدت من الآبار المشتعلة كميات رهببة من الأدخنة السوداء الحاوية لكميات ضخمة من الغازات الضارة ، أهمها ثاني أكسيد الكبريت ، وثاني كبرتيد الهيدروجين ، وأكاسيد النتروجين ، والهيدوكربونات المتطايرة . واستمر اشتعالها لمدة تقترب من السنة رغم المجهودات الضخمة التي قامت بها هيئات وشركات متخصصة من مختلف بلاد العالم ، حتى امكن اخمادها في نوفمبر من نفس العام بعد انفاق أموال طائلة وتكيد خسائر فادحة .

وكم كان الهواء في منطقة الخليج سيتلوث بصورة مهلكة لو لجأت القوات العراقية الي استخدام الأسلحة الكيماوية والبيولوجية المكدسة في مخازنها المتعددة.

وبجب علي كل دولة أن تعمل ما استطاعت علي تجنب ملوثات الهواء الناشئة عن الأعمال الحربية ، حتى ولو اضطرت الي دخول الحرب أو فرضت عليها فرضا. ويكون ذلك أولا بأن تحظر علي جيشها استخدام الاسلحة ذات الآثر البالغ في تلويث الهواء كالأسلحة الكيماوية والبيولوجية حتى تتجنب أضرارها وتتقي معاملة الآخرين لها بالمثل . كما ينبغي تحريم الحرب البيئية التي يستخدم فيها تدمير البيئة كسلاح لمحاربة العدو والضغط عليه ، كما حدث في حرب الخليج عام ١٩٩١(١١) ويجب أخيرا أن تتخذ كافة الإجراءات المكتة للوقاية من ملوثات الأعمال الحربية .

 ⁽١) في السادس من نوفمبر عام ١٩٩١ تم اطفاء آخر بئر مشتملة – في حقل البرقان جنوب الكويت
 من ٢٧٧ بئرا تمت السبطرة عليها بعد كفاح مرير . وقد بلغت كمية المياه المستهلكة في عملية

ثانيا : زيادة المساحات الخضراء :

ومن أهم أسباب تلوث الهواء أخيرا انكماش المزروعات أو تقلص المساحات الخضراء نتيجة قيام الانسان باجتثاث الغابات وتحويل الأراضي الزراعية الي أراضي بناء . فنظرا لدور النباتات الكبير في الحفاظ على نقاء الهواء وصلاحيته وتوازن نسب مكوناته من خلال عملية التمثيل الضوئي ، فان تقليل كمية النبات من شأنه زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو على حساب نسبة الأكسجين(١٠).

وسعيا الي زيادة المساحات الخضراء في مصر بعد ما أصابها من انحسار وتشجيعاً للأفراد والهيئات علي غرس الأشجار نصت المادة ٢٧ من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ علي أن « تخصص في كل حي وفي كل وبية مساحة لا تقل عن الف متر مربع من أراضي الدولة لإقامة مشتل لانتاج الأشجار ، علي أن تتاح منتجات هذه المشاتل للأقواد والهيئات بسعر التكلفة . وتترلي الجهات الادارية المختصة التي تتبعها هذه المشاتل أعداد الارشادات الخاصة بزراعة هذه الاشجار ورعايتها . ويسهم جهاز شئرن البيئة في تمويل إقامة هذه المشاتل » .ولا شك أن المشرع قد خطي بهذه المادة خطوة موفقة في سبيل التشجير وزيادة المساحات الخضراء في الدولة .

ويلاحظ بالنسبة لدول الخليج العربي أن المساحات المزروعة فيها قليلة أو
 نادرة أصلا ، بسبب ندرة المياه وجفاء التربة . ولم يكن الأمر يثير مشكلة
 بالنسبة للهواء قبل زيادة ملوثاته الناتجة عن إدخال أساليب المدنية الحديثة

⁼ الاطفاء نحو ١٩ ٦ مليار جالون . وانشئت بحيرات صناعية كثيرة لاستخدامها في أعمال أطفاء الحرائق . . . 60 تطعة . وشارك في الحرائق . . . 60 تطعة . وشارك في عمليات الأطفاء . . . 60 تطعة . وشارك في عمليات الأطفاء تسعة آلاف عامل من ٤٣ دولة من مختلف أنحاء العالم ، تحت لواء ١٦ شركة متخصصة في عمليات الأطفاء من كل من الولايات المتحدة الأمريكية ، وكندا ، وبريطانيا ، وفرنسا ، والاتحاد السوفيتي ، والصين ، والمجر ، ورومانيا ، وايران ، والكويت .

^() خسر العالم في الضائينات عشرات الملايين من الهكتارات من الغابات المدارية في مناطق متفرقة من الأرض ، خاصة في أمريكا الجنوبية .

فيها بشكل مكتف . أما الآن فقد تغير الأمو وبات من اللازم استخدام جانب من امكانيات هذه الدول المالية في زيادة المساحات المزروعة بها ، حتى وأن زادت تكاليف المنتجات الزراعية فيها عن أسعار مثيلاتها في العالم ، أو تعلق الأمر بنباتات الزينة وذلك لما للزراعة من أثر بالغ في تنقية الهواء وتخليصه من كثير من الملوثات والشوائب .

وكان لدولة الامارات العربية المتحدة دور رائد في مجال الزراعة والتشجير ، شهد به زوارها من مختلف دول العالم ، رغم قسوة الطبيعة وظروف المناخ والتربة . ولم يؤد ذلك الي تحسين البيئة المحيطة ماديا فحسب وأغا معنويا أيضا بما أضفاه على مدنها من رونق وجمال ، خاصة مدينتي العين وأبو ظبي . كما قامت المملكة العربية السعودية بجهد مثمر كبير قكنت من خلاله من زراعة مساحات كبيرة من الأراضي ، حتى وصلت الي حد الاكتفاء الذاتي من المنتجات الزراعية ، وبدأت في تصدير بعض المحاصيل الي الخارج . وذلك علي الرغم من صعوبة الظروف وارتفاع تكاليف الزراعة . وكان من نتيجة ذلك تحسن واضح في الظروف البيئية . ولا شك أنها تجربة تستحق الثناء والمحاكاة .

ويعتبر التشجير وبذل الجهود الرامية الي إقامة وتوسعة المساحات المزروعة من أهم وسائل مكافحة تلوث الهواء . وذلك لأن النباتات - كما هو معلوم - تعمل علي تنقية الجو من كثير من ملوثاته العالقة بالهواء وتستبدل غاز الأكسجين يغاز ثاني أكسيد الكربون في عملية التمثيل الضوئي ، كما تلطف من حرارة الجو . وذلك فضلا عن تقليل الضوضاء أو التلوث الصوتى .

وتعاقب بعض القوانين على اجتثاث أو اتلاف المزروعات . من ذلك ما قضت به المادة ٣٦٧ من قانون العقوبات المصرى من أنه :

يعاقب بالحبس مع الشغل:

أولا : كل من أتلف زرعا غير محصود أو شجرا نابتا خلقه أو مغروسا أو غير ذلك من النباتات .

ثانيا : كل من أتلف غيطا مبذورا أو بث في غيط حشيشا أو نباتا مضرا .

ثالثا : كل من أقتلع شجرة أو أي نبات أخر أو قطع منها أو قشرها ليميتها وكل من أتلف طعمة من شجر .

ويجوز جعل الجانين تحت ملاحظة البوليس مدة سنة علي الأقل وسنتين على الأكثر(١١).

ونصت المادة ۳۷۸ / ۳ المعدلة بالقانون رقم ۱۹۹ لسنة ۱۹۸۱ منه على أن : " يعاقب بغرامة لا تجاوز خمسين جنيها كل ... :

٣ - من قطع الخضرة الثابتة في المحلات المخصصة للمنفعة العامة أو
 نزع الأتربة منها أو الأحجار أو مواد أخري ولم يكن مأذونا بذلك .

ونصت المادة ١٩٢ من قانون العقوبات المصري على أن " كل من هدم أو أتلف عمدا شيئا من المباني أو الأملاك أو المنشآت للنفع العام أو الاعمال المعدة للزينة ذات القيمة التذكارية أو الفنية ، وكل من قطع أو أتلف أشجارا مغروسة في الأماكن المعدة للعبادة أو في الشوارع أو في المنتزهات أو في الأسواق أو الميادين العامة يعاقب بالحبس وبغرامة لا تقل عن مائة جنيه ولا تزيد على خمسمائة أو باحدي هاتين العقوبتين فضلا عن الحكم عليه بدفع قيمة الأشياء التي هدمها أو أتلفها أو قطعها ".

⁽١) وقد شددت المادة ٣٦٨ من نفس القانون العقوبة بالنسبة لن يخالف حكم أي من الفقرتين الأولي أو الثانية من المادة ٣٦٧ فجعلتها الاشغال الشاقة أو السجن من ثلاث سنوات الي سبع ، اذا ارتكبت الجرعة ليلا من ثلاثة أشخاص على الأثل أو من شخص يحمل سلاحا .

غير أن هذه النصوص لا تمنع الملاك من اقتلاع المزروعات من أراضيهم وتحويلها الي أراضي بناء ، رغم أن تشريعات تنظيم البناء تمنع منح تراخيص البناء في الأراضي الزراعية الا استثناء في بعض الحالات التي قدر المشرع أهميتها . وهو ما يحدث الآن في مصر وكثير من دول العالم حيث تتقلص المساحات الخضراء لتتسع على حسابها أراضي البناء . غير أنه يبدو أن جزاء مثل هذه النصوص غير رادع لمخالفيها ، بالمقارنة بما يعود عليهم من مال وفير ، نتيجة تحويل الأراضي الزراعية الي أراضي بناء ، نظرا لارتفاع أسعار هذه الأخيرة ارتفاعا كبيرا بالمقارنة بأسعار الأولي . بالاضافة الي ما يحدث من تحايل وتزييف للحقائق باستصدار شهادات تفيد - كذبا - أن الأرض المراد البناء فيها من الأراضي البور .

وفي دولة الامارات العربية المتحدة تتولى نصوص اللواتع المحلية حماية المزروعات . من ذلك ما قضت به المادة الثانية من الأمر المحلي رقم ٤ لسنة المهم ١٩٧٨ في شأن حماية الحدائق العامة والدوارات والشوارع المزروعة من تحريم اتلاف أو قطف الزهور والمزروعات أو العبث بها في الأطار الاقليمي لبلدية العين . وجعلت المادة الثالثة عقوبة مخالفة أحكام هذا الأمر هي الغرامة التي لا تقل عن خمسمائة درهم ولا تجاوز الفين ، أو الحبس مدة لا تزيد على ستة أشهر .

تاسعا : إستخدام مصادر الطاقة النظيفة :

يؤدي استخدام مصادر الطاقة الحفرية وهي النفط والفحم كوقود في مختلف المجالات والأغراض الي تلويث الهواء بالغازات المنبعثة عن عملية الاحتراق . ومن أهم مجالات هذا الاستخدام التدفئة ، وطهي الأغذية ، وبعض وسائل المواصلات كالقطارات(١١).

 ⁽١) وذلك بخلاف الاستخدامات الأخري لمصادر الطاقة الحفرية التي سبق الحديث عنها ، خاصة في مجالي المصانع والسيارات .

وتسعي الدول المتقدمة الي استخدام مصادر الطاقة النظيفة - بطريقة اقتصادية - كلما أمكن واحلالها محل مصادر الطاقة الحفرية ذات المخلفات الملوثة للهوا على ومن أهم مصادر الطاقة النظيفة الشمس(٢) والرياح(٣) والمد والجزر والشلالات . ولا تستطيع الدولة أن تحظر استخدام مصادر الطاقة الحفرية في أي مجال من المجالات الا إذا تمكنت من الناحية التقنية من ايجاد الوسائل البديلة وتيسيرها . من ذلك حظر تشغيل الباصات العامة ابعد تشغيل وسائل المواصلات العامة الكافية التي تعمل بالكهرباء .

وأخيراً فإننا نوصي بأن يتدخل المشرع - في كل بلد عربي - باصدار تشريع عام لمكافحة تلوث الهواء علي اختلاف أسبابه . وذلك بالاضافة إلي تأكيد وتشديد النصوص المتصلة بالتشريعات الخاصة ذات الصلة بتلوث الهواء كقانون المرور وقانون المحال العامة والمحال المضرة بالصحة والمقلقة للراحة . فضلا عن الحرص علي تطبيقها تطبيقا فعليا مدعما بالجزاءات اللازمة . ويجب أن تتفق هذه النصوص مع ظروفنا وأوضاعنا الخاصة حتي يسهل تطبيقها ، ولا تتحول الي نصوص معطلة أو شبه ميته لا فائدة منها . ويكن اتباع سياسة التدرج التشريعي للوصول الي تحقيق الهدف في منع الليوث أو تخفيفه بصفة تدريجية .

The financial times, London, 23 October 1970.

 ⁽١) عقد مهندسو الكهرباء البريطانيون ندوة حول أهمية الكهرباء كمصدر للطاقة يمكن أن يستخدم لمكافحة التلوث الناشيء عن المصادر الأخرى. أنظر في ذلك:

⁽٢) راجع في مصادر الطاقة : البرت ساسون - سالف الذكر - ص ٨. ٢ وما يعدها .

⁽٣) تم أقتتاًح أول محطة لتوليد الكهرباء تعمل بطاقة الرياح في مدينة الغروقة في شهر فبراير عام ١٩٩٤. وذلك بالتعاون بين الهيئة المصرية للطاقة المتجددة ووزارة البحث والتكنولوجيا الألمانية ، وكبداية لتنفيذ الخطة الموضوعة لاقامة مجموعة من مزارع الرياح بالثودقة والزعفرانه وسواحل البحر الأحمر لتوفير الطاقة الكهربائية من مصادر نظيفة بهذه المناطق .

الفصل الثاني الحماية القانونية للماء

الماء في القرآن:

للماء أهمية كبري وأسرار عظمي في الكتاب المبين ، فقد جعله الله عماد الحياة النباتية والحيوانية والانسانية ، فقال جل شأنه « وجعلنا من الماء كل شيء حي $^{(1)}$. وقال تبارك وتعالى « هو الذي أنزل من السماء ماء لكم منه شراب ومنه شجر فيه تسيمون . ينبت لكم به الزرع والزيتون والنخيل والاعناب ومن كل الثمرات ، إن في ذلك لآية لقوم يتفكرون $^{(1)}$.

والماء هو الوسط الطبيعي المناسب لحياة كثير من الكائنات التي خلقها الرحمن لخدمة الانسان قال سبحانه « وهو الذي سخر البحر لتأكلوا منه لحما طريا وتستخرجوا منه حلية تلبسونها »(٣) . والماء هو المحيط الملاتم لسير السفن التي تجوب البحر تحقيقا لخير الناس . « وتري الفلك مواخر فيه ولتبتغوا من فضله ولعلكم تشكرون »(١) وتلك آية من آيات الله ونعمة من نعمة « ومن آياته الجوار في البحر كالاعلام »(٥). « ألم تر أن الفلك تجري في البحر بنعمة الله »(١).

ونظرا لأهمية الماء لحياة الناس فقد جعله الله حقا شائعا بينهم ، فقال رسول الله صلى الله عليه وسلم « الناس شركاء في ثلاث : الماء والكلأ والكلأ . (۱) .

⁽١) الآية ٣. من سررة الأتبياء .

⁽٢) الآيتان . ١ ، ١١ من سورة النحل .

⁽٣) الآية ١١ من سورة الاتفال .

⁽٤) الآية ١٤ من سورة النحل .

⁽٥)الآية ٣٢ من سورة الشوري . (١) الآية ٣١ من سورة لقمان .

 ⁽۱) الاید ۱۱ من سوره نصان
 (۷) رواه أبو داود في سننه .

ولا شك أن تلويث الماء بما من شأنه أن يعطل وظائفه أو يضر بها يعد إفسادا في الأرض نهي الله عنه نهيا قاطعا فقال جل شأنه « ولا تفسدوا في الأرض بعد إصلاحها وادعوه خوفا وطمعا »(١).

وللماء أسرار لا يعلمها الا الله العليم الحكيم « الذي خلق السماوات والأرض في ستة أيام ، وكان عرشه على الماء »(٢).

تلوث الماء :

تتعرض مياه البحار والأنهار للتلوث بفعل عديد من نشاطات الانسان . وإذا كان تلوث مياه الأنهار أشد خطرا علي صحة الانسان نظرا لاستعمالها في الشرب والري ، فان تلوث مياه البحار – التي أصبحت مستودعا لقاذورات العالم(٢) – عمل هو الآخر خطورة لا شك فيها بالنسبة لسكان السواحل والمصطافين ، فضلا عن شعرب البلاد التي تعتمد علي هذه المياه في الشرب بعد تقطيرها وتحليتها كالكويت والامارات والمملكة العربية السعودية .

ولعل الأهم من ذلك هو الأثر المدمر لتلوث مياه البحار على الأحياء البحرية رغم أهميتها الكبيرة في حياة الناس . واذا تركنا الأسماك وغيرها من الحيوانات البحرية جانبا لوضوح أهميتها ، فان النباتات البحرية المجهرية العالقة التي تسمي بالبلائكتونات تعد أكثر أهمية رغم عدم معرقة الكثيرين لها . فهذه الأحياء الدقيقة التي تتعرض للخطر هي التي تنتج أكثر من ٨٠ ٪ من المأكسجين

⁽١) الآية ٥٦ من سورة الاعراف.

⁽٢) الآية السابعة من سورة هود .

⁽٣) راجع في ذلك :

J. Rostand, la pollution des eaux et ses problèmes juridiques 1968, p.302

⁻ Eugene Wallen, Atomic and other wastes in the sea, annual report smithsonian institution. 1963.

الموجود على سطح الكرة الأرضية عن طريق عملية التركيب الضوئي المعروفة . وتستهلك في عملية صنع الغذاء في نفس الوقت غاز ثاني أكسيد الكربون الموجود في الماء ، فتلعب بذلك دورا بالغ الخطورة في حفظ التوازن المغازي في العالم(١١) .

وكان أغلب دول الخليج يطرح مياه المجاري والقاذورات في مياهه ، مع ما يها من مطهرات ومواد سامة ، مما أدي الي تلوث مياه الخليج وجعلها مرتعا خصبا للأمراض ، واستتبع أثارا سيئة علي الكائنات البحرية والناحية السياحية علي السواء . وقد جاء بتقرير رسمي لوزارة الصحة بالكريت بشهر أبريل عام ١٩٧٥ أن معظم شواطيء الكويت شديدة التلوث ويجب منع الاستحمام فيها حرصا علي حماية الصحة العامة!!) . وكان تلوث الشواطيء يزداد نتيجة كسر أو تحطم بعض الأنابيب التي تحمل مياه المجاري الي البحر كما حدث بالنسبة لشواطيء جزيرة فيلكا في شهر يوليو عام ١٩٧٩ (١٣). أما التلوث الناشيء عن تسرب النفط ومشتقاته البه ، وتصريف كيماويات المصانع فيه ، فان له من الأهمية والنتائج الخطيرة ما سنوضحه في موضعه .

ويضاعف من أهمية وخطورة تلوث مياه الخليج أنها - كما بينا - المصدر الاساسي للحصول علي المياه العذبة في بعض الدول ، فضلا عن أن الخليج يعد من البحار ضيقة المساحة ، قليلة العمق ، ذات التيارات بطيئة الحركة ، مما يضاعف من أثر التلوث عليه ، ويؤكد أن المواد الملوثة قد تظل فيه سنوات طويلة .

 ⁽١) مطبوعات جمعية حماية البيئة بالكويت بمناسبة يوم البيئة العالمي في ٥ يونيه ١٩٧٤ - ص
 (٢) وما بعدها .

⁽٢) التقرير منشور بجريدة الرأي العام الكويتية بتاريخ ٢٠ ابريل عام ١٩٧٥ .

⁽٣) انظر جريدة الرأي العام يتاريخ ٢٢ يوليو عام ١٩٧٩ .

وقد عقد في الكويت في شهر أبريل عام ١٩٧٩ مؤتمر اقليمي لحماية البيئة أسفر عن توقيع اتفاقية الكويت الاقليمية للتعاون في حماية البيئة البحرية من التلوث ، وبروتوكول خاص بالتعاون الاقليمي في مكافحة التلوث بالزيت والمواد الضارة الأخرى في حالة الطواريء . وأصبحت الاتفاقية سارية المفعول بعد أن صادق عليها العدد المطلوب من الدول المتعاقدة . واشتركت في هذا المؤتمر الدول الثمانية المطلة على الخليج وهي الكويت والسعودية والعراق وايران وقطر والبحرين وعمان والامارات العربية المتحدة . وما هذه الاتفاقية في الحقيقة الا واحدة من سلسلة الاتفاقيات الدولية الكثيرة التي تعقد بهدف منع ورقابة التلوث البحري(١٠).

وعكن تلخيص أهم مصادر تلوث المياة في ثلاثة هي تسرب النفط ومشتقاته ، ومتخلفات المصانع السائلة ، والنفايات المنزلية السائلة . وتتحدث فيما يلي عن كل منها بشيء من التفصيل ، مع بيان دور القانون في الوقاية من التلوث الناشيء عنها ومكافحته . ثم نختتم الفصل بدراسة الحظر العام لتلويث المياه . وذلك عن النحو التالي :

المبحث الأول: تسرب النفط ومشتقاته.

المبحث الثاني: متخلفات المصانع السائلة.

المبحث الثالث: النفايات المنزلية السائلة.

المبحث الرابع: الحظر العام لتلويث المياه.

⁽١) راجع في الجوانب القانونية للتلوث البحري :

B. Al - Awadhi, legal aspects of maritime pollution with particular reference to the arabian gulf Thesis, London p. 74.

المبحث الأول

تسرب النفط وملحقاته

يقصد بتسرب النفط وصوله أو أحد مشتقاته الي مياه البحار أو الأتهار واختلاطه بها . وقد أصبح النفط أكبر ملوث للبحار والمحيطات في العصر الحديث . وذلك لأن ملايين الأطنان من النفط تتسرب الي مياه البحر نتيجة عمليات التنقيب والاستخراج من الآبار البحرية ، وعمليات نقل النفط التي تنتهي أحيانا بكوارث حقيقية عندما تصطدم ناقلاته بالصخور أو بسفن أخري فينساب ما بها من نفط ويلوث مساحات شاسعة من البحر . ومن أمثلة هذه الكوارث كارثة ناقلة النفط "توري كانيون " الشهيرة التي وقعت في مارس عام ١٩٦٧ بالقرب من السواحل البريطانية وسقط نتيجة لها في البحر مائة وعشرون الف طن من النفط ، فلوث مساحة امتدت الي ثلاثمائة وعشرين كيلو مترا من السواحل الانجليزية ، ووصل الي السواحل الفرنسية. وذلك فضلا عن المخلفات النفطية التي تلقي من ماكينات السفن بصفة والمة .

ولتلوث المياه بالنفط آثاره السيئة على الكائنات الحية البحرية ، اذ يهلك منها ما يهلك ويتلوث جسم ما يصطاد فيصبح غذاء ضارا للاتسان . وتتكون من النفط الملقي في مياه البحر كتل قطرانية سوداء تقذف بها الأمواج في الغالب على مقربة من الشواطيء متناثرة فوق سطح الماء مما يضر بالمصطافين ورواد الشواطيء .

وقد ثبت أن التخلص الطبيعي من النفط الذي يلقي في البحر ليس من الأمور السهلة . اذ أن اللتر الواحد من الزيت قد يؤدي الي استهلاك الأكسجين الموجود في أربعمائة ألف لتر من ماء البحر حتى تتم عملية الأكسدة بواسطة البكتريا البحرية التي تعمل على تحليل مثل هذه المواد . لذك يجب منع طرح فضلات النفط في البحر الا في أضيق الحدود ، في

المناطق البعيدة عن السواحل ، بعد معالجتها بما يخفف من تأثيرها الضار ويسهل من استيعاب البيئة البحرية لها . كما يجب تشديد العقوبات على المتسببين في التلوث ، واتخاذ الوسائل والاحتياطات الكفيلة بمنع وقوع حوادث ناقلات النفط . وذلك فضلا عن التخلص الفوري من الزيت الطافي فوق سطح الماء يكل الوسائل الممكنة(۱)، سواء عن طريق الشفط أو التفتيت.

ونتحدث فيما يلي بشيء من التفصيل عن :

- أهمية مشكلة التلوث بالزيت في الخليج .
 - قواعد منع تلوث المياه بالزيت في مصر .
- قانون منع تلوث المياه بالزيت في الكويت .
- حماية البيئة البحرية من التلوث في الامارات.

أولا : أهمية مشكلة التلوث بالزيت في الخليج :

أصبحت مشكلة التلوث المائي بالزيت أو النفط من أهم مشاكل التلوث في دول الخليج. ويرجع ذلك الي عدة أسباب. منها ناقلات النفط وما يتسرب منها عمدا أو خطأ من زيت عند دخولها وخروجها من مواني النفط. ومنها ما قد يطرأ من تسرب نفطي من أنابيب النفط الموصلة لميناء التصدير أو من آبار النفط البحرية. وقد يحدث وتصطدم احدي ناقلات النفط بسفينة أخري أو ببعض التجهيزات النفطية أو الأجسام الصلبة . من ذلك ما وقع بالكويت في ٢٤ يوليو عام ١٩٧٩ عندما اصطدمت مركب ايرانية بناقلة نقط نرويجية فتسرب منها مائة وخمسون طنا من النفط في القناة الرئيسية لميناء الشويخ.

 ⁽١) راجع في ذلك مطبرعات جمعية حماية البيئة الكويتية بمناسبة يوم البيئة العالمي في ٥ يونية عام . ١٩٨.

وقد كانت مياه الخليج مرتعا لعمليات التلوث اليومية من قبل ناقلات النفط وعن طريق التسرب من الانابيب عند مصبات التحميل من قبل اندلاع حرب الخليج . وقدرت كمية النفط المتسربة الي الخليج سنويا بنحو مليوني يرميل . وبعد الحرب بلغت كمية النفط التي تم تسريبها في مياه الخليج ١١ مليون برميل غطت مساحة تجاوز . ٢٤ الف كيلو متر مربع من مياه البحر . وقد تبخر منها ما يقرب من ٢٥ ٪ خلال فترة وجيزة . وترسب زهاء ٤٥ ٪ وهو ما يعادل خمسة ملايين برميل في مياه الخليج . وظل ١ / ٢ مليون برميل علي امتداد . ٢٤ كيلو مترا من الشواطيء السعودية تم شفط ١ / ١ منها قبل انعقاد مؤتمر البيئة بدبي في أواخر اكتوبر عام شفط ١ رادي تسرب النفط بهذه الكميات الضخعة الي القضاء علي الخشائش البحرية والشعب المرجانية في مساحات كبيرة من الخليج .

وتحتاج مكافحة تلوث الماء بالزيت في دول الخليج الي نوع من التعاون والتنسيق بين كافة دول المنطقة ، وذلك لأن الحليج يعتبر من البحار الضيقة، والمساحات التي تفصل بين دوله ليست كبيرة ، بحيث أن التلوث الذي يحدث في بلد ما علي احدي ضفافه أو جانب من جوانبه يمكن أن ينتقل بسهولة ويسر بفعل التيارات والرياح الي بلد آخر من بلاده . وقد حدث بالفعل في شهر يونيه عام ١٩٧٤ أن كسرت احدي الأنابيب وهي تضخ النفط الي ناقلة راسية في ميناء سعودي فتكونت في الميناء جزيرة نفط عائمة كانت تتجه الي الكويت لولا محاصرتها واتخاذ اجراءات مكثفة لوقف تقدمها وتحليلها والقضاء على مخاطرها .

وقد تنبهت دول الخليج الي هذه الملاحظة الهامة . فعقدت اتفاقية الكويت الاقليمية للتعاون في حماية البيئة البحرية من التلوث عام ١٩٧٨ ، كما عملت كل دولة من جانبها على وضع القوانين اللازمة لمكافحة تلوث مياه

 ⁽١) جاء ذلك في تصريحات المنسق العام للمنظمة الاقليمية لحماية البيئة بالخليج في مؤتمر البيئة الذي عقد في دبي في أواخر اكتوبر عام ١٩٩١ .

البحر بالنقط.

غير أن الاتفاقات الدولية كثيرا ما تنتهك ولا تجد لها صدي كبيرا في الواقع العملي . فرغم أن كلا من العراق وايران قد وقعت علي اتفاقية الكويت لحماية البيئة البحرية عام ١٩٧٨ ، فقد قامت الحرب العراقية الايرانية عام ١٩٨٨ وكان لها آثار بالفة السوء علي البيئة البحرية . ويعتبر حادث تسرب النفط من حقل النوروز الايراني في البيئة البحرية . ويعتبر حادث تسرب النفط من حقل النوروز الايراني كوارث التلوث البحري في العالم ، حيث غطت يقعة الزبت الناتجة عنه مساحة الف كيلو متر مربع من مياه الخليج . وفي يناير عام ١٩٩١ قامت السلطات العراقية بقذف وتسريب النفط من ميناء الأحمدي بالكويت ومن الناقلات الراسية في الخليج لخلق بحيرة نفط عائمة لا مثيل لمجمها في التاريخ لتعوق عمليات الانوال البحري لقوات التحالف ، وتخلق كارثة بيئية التاريخ لتعوق عمليات الانوال البحري لقوات التحالف ، وتخلق كارثة بيئية تشغل الرأي العام العالمي ، وقنع امداد دول المنطقة بالمياه العذبة التي تستمدها من عمليات تحلية مياه الخليج . وقد بلغت كمية النفط التي تستمدها من عمليات تحلية أكثر من مليون طن .

ثانياً : قواعد منع التلوث بالزيت في مصر :

انضمت مصر الي معاهدة لندن لعام ١٩٥٤ - المعدلة عام ١٩٦٧ - بشأن منع تلوث مياه البحر بالزيت ، وذلك بالقرار الجمهوري رقم ٢٦١ لسنة ١٩٦٣ . وبعد خمس سنوات من هذا الانضمام صدر قانون منع تلوث مياه البحر بالزيت رقم ٢٧ لسنة ١٩٦٨ فنص في مادته الأولي علي اعتبار أحكام هذه المعاهدة جزءا من القانون المذكور . ثم انضمت مصر الي الاتفاقية الدولية لمنع التلوث البحري من السفن لعام ٧٧ / ١٩٧٨ . وعندما صدر قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ الغي القانون سالف الذكر وخصص بايه الثالث لحماية البحرية من التلوث .

ويشتمل هذا الباب - الذي سمي خطأ « حماية البيئة المائية من التلوث» رغم أنه يتعلق بالبيئة البحرية فحسب - على قسمين رئيسين هما :

التلوث من السفن ، ويضم ثلاثة فروع تتصل بالتلوث بالزيت ،
 والتلوث بالمواد الضارة (١١) ، والتلوث بخلفات الصرف الصحى والقمامة .

- التلوث من المصادر البرية(٢) .

ويستهدف القانون بقواعده المتصلة بالبيئة البحرية ما يلي :

- حماية شواطيء ومواني البلاد من مخاطر التلوث .

حماية البحر الاقليمي والمنطقة الاقتصادية الخالصة والجرف القاري^(٣)
 ومواردها الطبيعية .

⁽١) لا شك أن التلوث بالمواد الضارة يشمل في منطق اللغة – التلوث بالزيت ، والتلوث بمخلفات الصرف الصحي والقمامة . ولكن يبدو أن المشرع عندنا لم يعد يعبأ كثيرا مجتطق اللغة ودقة التعبير وسلامة التعريف الجامع المائع .

⁽٢) أما الفصل الثالث وعنوانه الشهادات الدولية فينطوي على مادين فقط يتصلان بالشهادات الدولية لمنع التلوث التي يجب أن تحصل عليها السفن . والمكان الطبيعي والمنطقي لهاتين المادتين هو الفصل الأول المتعلق بالتلوث من السفن .

⁽٣) تحدد غالبية الدول بحرها الأقليمي بمسافة ١٢ ميلا يحريا ، توافقا مع نص المادة الثانية من التفاقية من التفاقية جامايكا لقانون البحار عام ١٩٨٢ التي قضت بأنه و لكل دولة الحق في أن تحدد عرض بحرها الاقليمي بمسافة لا تتجاوز ١٢ ميلا بحرياً اعتباراً من خطوط الاساس المقررة وفقا لأحكام هذه الاتفاقية ».

وتتمتع كل دولة ساحلية بالسيادة الكاملة على مياهها الاقليمية .

أما المنطقة الملاصقة أو المتاخمة فهي منطقة من البحر العالي تمتد من نهاية البحر الاقليمي إلى مسافة ١٢ ميلا بحريا أخري . وتقتصر سلطة الدولة الساحلية عليها علي محارسة بعض حقوق الرقابة الضرورية الهادفة الي منع المساس بقوانين الجمارك والضرائب والصحة والهجرة ، بالاضافة الي محارسة اجراءات الأمن والتقيع أو المطاردة وقد نصت المادة ٣٣ / ٢ من اتفاقية جامايكا علي الا يجارز البحر الاقليمي والمنطقة الملاصقة ٢٤ ميلا بحرية .

- تعويض الاضرار الناتجه عن تلوث البيئة البحرية(١١) .
 - المساهمة في حماية جميع البحار من التلوث(٢) .

ونتحدث فيما يلي عن الوسائل التي قررها قانون البيئة المصري لحماية البيئة البحرية من التلوث بالنفط وملحقاته ، سواء من السفن وملحقاتها أم من المصادر البرية ، ثم نتحدث عن رقابة مأموري الضبط القضائي كأداه مشتركة لكشف ومواجهة مخالفات التلوث .

(أ) وسائل الحباية من تلوث السفن وملحقاتها :

لمنع أو تقليل التلوث البحري الناشيء عن السفن وما يلحق بها تضمن القانون الوسائل التالية:

١٠٠ الزام السفن المصرية بعدم تلويث البحار:

. حظر القانون على جميع السفن المسجلة بجمهورية مصر العربية تصريف

أما المنطقة الاقتصادية الخالصة فهي جزء من أعالي البحار يمتد الي مائتي ميل من خطوط الأساس التي يقاس منها عرض البحر الاقليمي ، تتمتع الدولة الساحلية فيها بحق استفلال مواودها الطبيعية ، وحق إغامة الجرز الصناعية ، وحق مباشرة البحث العلمي ، وصيانة البيئة البحرية . وذلك وفقا لنص المادتين ٥٥ ، ٥٧ من اتفاقية جامايكا لعام ١٩٨٧ .

أما الامتداد القاري أو العتبة القارية أو الجرف القاري فهو قاع البحر وما تحته من طبقات متصلة بالشاطيء ، تحتد خارج نطاق البحر الاقليمي في جميع انحاء الامتداد الطبيعي للاقليم البري للدولة حتى الطرف الخارجي للخافة القارية أو الي مسافة . . ٢ ميل يحري من خطوط الاساس أيهما أكبر . ولا تثار مسألة الامتداد القاري عبلا الا في الحالات التي يمتد فيها الي مسافة تتجاوز امتداد المنطقة الاقتصادية ، وهي مائتي ميل بحري . وذلك وفقاً لتص المادة ٧١ من اتفاقية جامايكا لهام ١٩٨٧ . انظر في ذلك : دكتور محمد سامي عبد الحميد ودكتور مصطفى سلامة حسين : دروس في القانون الدولي العام ١٩٨٠ - ص ١٩٩٤ وما بعدها .

⁽١) المادة ٤٨ من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .

 ⁽٢) ويظهر ذلك من الزامه للسفن المصرية بعدم القاء الزيت أو المزيج الزيتي في البحر بصفة عامة
 كما سنوضح في المتن .

أو القاء الزيت أو المزيج الزيتي في البحر ، وفقا لما ورد في الاتفاقية الدولية لمتع التلوث البحري من السفن لعام ١٩٧٨/٧٣ وغيرها من المعاهدات الدولية التي تنضم اليها مصر^(۱) . كما أوجب القانون علي كل مالك أو ربان سفينة مصرية أن يحتفظ بسجل للزيت بالسفينة يدون فيه المسؤل عنها جميع العمليات المتعلقة بالزيت على الوجة المبين بالاتفاقية وجعل المشرع عقوبة مخالفة أي من الحكمين هي الغرامة التي لا تقل عن أربعين الف جنيه ولا تزيد على مائتى الف جنيه .

٢ – حظر تلويث السفن للبحر الاقليمي والمنطقة الاقتصادية :

يحظر علي جميع السفن أيا كانت جنسيتها تصريف أو القاء الزيت أو المزيج الزيتي في البحر الاقليمي أو المنطقة الاقتصادية الخالصة لجمهورية مضر العربية(٣) وعقوبة المخالفة هي الغرامة التي لا تقل عن مائة وخمسين الف جنيه ولا تزيد عن نصف مليون جنيه(٤). ولا تسري العقوبة علي حالات التلوث الناتجة عن :

- تأمين سلامة السفينة أو الأرواح التي عليها .

عطب حدث بالسفينة ، مع اتخاذ جميع الاحتياطات لمنع أو تقليل التلوث ، والابلاغ الغوري عنه للجهة الادارية المختصة (١٠) .

فاذا كانت السفينة مستعملة في خدمة حكومية غير تجارية - حربية أو غير حربية - ولا تخضع لاحكام الاتفاقية الدولية لمنع التلوث البحري من السفن لعام ١٩٧٨/٧٣ فيجب عليها اتخاذ الاحتياطات الكفيلة بمنع

⁽١) المادة . ٥ من قانون البيئة المصرى .

⁽٢) المادة ٨٨ من قانون البيئة المصرى.

⁽٣) راجع المادة ٤٩ من قانون البيئة المصرى رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .

⁽٤) راجع المادة . ٩ من قانون البيئة المصري .

 ⁽٥) راجع المادة ٥٤ من قانون البيئة المصري . ولا تسري العقوية كذلك في حالة الكسر المفاجيء في خط أنابيب يحمل الزيت أو المزيج الزيتى دون إهمال من المسئولين .

التلوث. والالتزام هنا هو التزام يبذل عناية بخلاف الالتزام في الحالة الأولي فهو التزام بتحقيق نتيجة هي منع تلويث البحر بالزيت، بحيث لا تعفي من المسئولية الاحالة الضرورة المتمثلة في تأمين سلامة السفينة أو الأرواح التي عليها، أو العطب الذي أصابها واستعصى على المقاومة.

٣ - تجهيز المواني لاستقبال المخلفات الزيتية :

أوجب القانون تجهيز جميع مواني شحن واستقبال ناقلات الزيت ، وأحواض اصلاح السفن بالمعدات اللازمة لاستقبال المخلفات الزيتية . ولا يجوز الترخيص لأي سفينة بالقيام بأعمال الشحن أو التفريغ الا بعد الرجوع الي الجهة الادارية المختصة لاستقبالها وتوجيهها الي أماكن التخلص من المخلفات الزيتية . وتشمل هذه المخلفات :

- مياه الاتزان غير النظيفة .
- المياه المتخلفة عن غسيل خزانات السفن .
 - المزيج الزيتي .
 - الرواسب الزينية(١) .

٤ - تجهيز السفن يأجهزة خفض التلوث :

يجب أن تجهز السفن المسجلة بجمهورية مصر العربية ، وكذلك المنصات التي تقام في البيئة البحرية بالاجهزة والمعدات الخاصة بخفض التلوث ، والتي يحددها الوزير المختص .

كما يجب أن تكون السفن الأجنبية التي تستعمل المواني المصرية أو تبحر عبر المنطقة البحرية الخاصة بها مجهزة بمعدات خفض التلوث طبقا لماورد باتفاقية منع التلوث البحري لعام ١٩٧٨/٧٣ وملحقاتها(٢٠).

⁽١) المادة ٥٦ من قائرن البيئة المصرى .

⁽٢) المادة ٥٧ من قانون البيئة المصري .

٥ - وجوب الابلاغ عن حوادث تسرب الزيت :

أوجب القانون علي كافة المعنيين المبادرة فوراً الي ابلاغ الجهات الادارية المختصة عن كل حادث تسرب للزيت فور حدوثه ، مع بيان ظروف الحادث ونوع المادة المتسربة والاجراءات التي اتخذت لايقاف التسرب أو الحد منه . كما أوجب علي الجهات الادارية المختصة ابلاغ جهاز شئون البيئة بكافة المعلومات المتصلة بالحادث . ويشمل المعنيون الذين يلتزمون بالابلاغ عن الحادث كل من :

- مالك السفينة أو ربانها أو أي شخص مسئول عنها .
- المسئولين عن وسائل نقل الزيت الواقعة داخل المواني أو البحر الاقليمي أو المنطقة الاقتصادية الخالصة (١).
 - الشركات العاملة في استخراج الزيت .

" - اتخاذ الاجراءات لمواجهة الحوادث البحرية :

في حالة وقوع حادث لاحدي السفن التي تحمل الزيت يترتب عليه أو يخشي منه تلوث البحر الاقليمي أو المنطقة الاقتصادية الخالصة لمصر ، يكون لممثلي الجهة الادارية المختصة أو المأموري الضبط القضائي أن يأمروا ربان السفينة أو المسئول عنها باتخاذ الاجراءات الكافية للحماية من آثار التلوث . وذلك دون اخلال بأحكام القانون رقم ٧٩ لسنة ١٩٦١ في شأن الكوارث البحرية والحطام البحري^(٢) .

٧ - الاحتفاظ بسجل زيت السفينة:

أوجب القانون علي كل مالك أو ربان سفينة مسجلة بمصر أو بأي دولة منضمة الي الاتفاقية الدولية لمنع التلوث البحري من السفن لعام ١٩٧٨/٧٣ أن يحتفظ بسجل للزيت بالسفينة ، يدون فيه المسئول عنها

⁽١) المادة ٥٥ من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .

⁽٢) المادة ٥٣ من قانون البيئة المصري .

جميع العمليات المتعلقة بالزيت ، وعلي الأخص ما يلي :

 ا حمليات نقل الحمولة الزيتية بما تشمل من تحميل أو تسليم مع بيان نوع الزيت .

٢ - عمليات تصريف الزيت أو المزيج الزيتي من اجل ضمان السلامة أو
 انقاذ الأرواح .

٣ - عمليات تسرب الزيت أو المزيج الزيتي الناتجة عن الحوادث ، مع
 بيان نسبة الزيت وحجم التسرب .

٤ - عمليات تصريف مياه الاتزان غير النظيفة أو غسيل الخزانات.

٥ - عمليات التخلص من النفايات األوثة.

٦ = عمليات القاء مياه السفينة المحتوية على الزيوت التي تجمعت في حيز الآلات خارج السفينة أثناء تواجدها بالميناء(١١).

٨ - وجوب الحصول على الشهادة الدولية لمنع التلوث :

ألزم القانون السفن المصرية بأن تحصل من مصلحة المواني والمناثر على الشهادة الدولية لمنع التلوث بالزيت أو الشهادة الدولية لمنع التلوث بغيره من السوائل الضارة . ولا تزيد مدة صلاحية الشهادة على خمس سنوات(٢).

أما السفن غير المصرية التي تنقل الزيت بصورة منتظمة من أحد المواني المصرية أو البعر الاقليمي أو المصرية أو المناطقة الاقتصادية المصرية ، فالأمر بالنسبة لها لا يخرج عن أحد فرضين :

 ⁽١) المادة ٥٨ من قانون البيئة الهري . وتحدد اللاتحة التنفيذية كيفية تسجيل عمليات تصريف الزيت أو المزيج الزيني بالنسبة للمنصات البحرية .

 ⁽٢) المادة ٣٦ من قانون البيئة المصري .

 فاذا كانت تحمل علم دولة منضمة لاتفاقية منع التلوث البحري من السفن لعام ١٩٧٨/٧٣ وجب أن تكون حاصلة علي الشهادة الدولية لمنع التلوث بالزيت.

- فاذا لم تكن كذلك يحدد وزير النقل البحري شهادة منع التلوث بالزيت التي تمنح لها من مصلحة المواني والمنائر قبل الترخيص لها بنقل الزيت.(١).

٩ - تقديم شهادة الضمان المالي :

أوجب القانون على ناقلات الزيت التي لا تقل حمولتها عن ألغي طن والمسجلة في مصر ، وكذلك على أجهزة ومواعين نقل الزيت التي لا تقل حمولتها عن مائة وخمسين طنأ والتي تعمل في البحر الاقليمي أو المنطقة الاقتصادية الخالصة لمصر أن تقدم الي الجهة الادارية المختصة شهادة ضمان مالي في شكل تأمين أو سند تعويض أو أي ضفان آخر ، تغطي جميع الأضرار والتعويضات التي تقدر بمعرفة الجهة الادارية المختصة . وتصدر هذه الشهادة من السلطة المختصة للدولة المسجلة منها السفينة . وذلك بالنسبة للسفن المسجلة في الدول المنضمة للاتفاقية الدولية للمسئولية المدنية عن حوادث التلوث بالزيت (٢٠) .

. ١ - حظر تصريف الملوثات النفطية من وسائل استخراج ونقل الزيت :

يحظر علي الجهات الوطنية والأجنبية المصرح لها باستكشاف أو استخراج أو استغلال حقول النفط البحرية وكذلك وسائل نقل النفط تصريف أي مادة ملوثة في البحر الاقليمي أو المنطقة الاقتصادية الخالصة . ويجب عليها استخدام الوسائل الآمنة غير الضارة بالبيئة البحرية ، ومعالجة ما قد يتم تصريفه أو تسربه من ملوثات طبقاً لأحدث النظم الفنية المتاحة (٣) .

⁽١) المادة ٧٧ من قانون البيئة المصرى .

⁽٢) المادة ٩٩ من قانون البيئة المصري .

⁽٣) المادة ٥٢ من قانون البيئة المصرى رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .

١١ - حظر تصريف مخلفات الصرف الصحى والقمامة :

حظر القانون على السفن والمنصات البحرية تصريف مياه الصرف الصحي الملاثة أو إلقاء القمامة أو الفضلات في البحر الاقليمي أو المنطقة الاقتصادية الخالصة لجمهورية مصر العربية . أما مياه الصرف الصحي «الملوثة» فيجب التخلص منها طبقا للمعايير والإجراءات التي تحددها اللائحة التنفيذية . وما كان المشرع بحاجة لأن يصفها بصفة « الملوثة » ، إذ يفترض أنها كذلك . خاصة وأن هذه الصفة قد تفتح الباب للادعاء بوجود مياه صرف غير ملوثه لا تخضع للحظر . وأما القمامة والفضلات بوجود مياه صرف غير ملوثه لا تخضع للحظر . وأما القمامة والفضلات الصلبة فتسلم في التجهيزات المخصصة لاستقبالها في الأماكن التي تحددها الجهات الادارية المختصة مقابل رسوم محددة (۱۱) . وقد أوجب القانون تجهيز جميع المواني واحواض اصلاح السفن بالتجهيزات الكافية لاستقبال النايات السائلة والصلبة للسفن (۱۲).

١٢ – حظر القاء المواد الضارة الأخرى :

حظر القانون على السفن القاء كافة المواد الضارة بالبيئة البحرية أو بالصحة العامة بطريقة اوادية أو غير ارادية (() مباشرة أو غير مباشرة في البحر الاقليمي أو المنطقة الاقتصادية الخالصة وذلك سواء أكانت هذه المواد سائلة أم صلبة أم حيوانات نافقة (٤٠). وأوجب تجهيز مواني الشحن والتفريغ وأحواض اصلاح السفن بالتسهيلات المناسبة لاستقبال المواد السائلة الضارة ونفايات السفن (٥). والزم الناقلات التي تحمل مواد سائلة ضارة بأن تكون مزودة بسجلات تدون فيها جميع العمليات على الوجه المبين بالاتفاقية مزودة بسجلات تدون فيها جميع العمليات على الوجه المبين بالاتفاقية

⁽١) المادتان ٦٦ و ٦٧ من قانون البيئة المصرى .

⁽٢) المادة ٦٨ من قانون البيئة المصرى .

 ⁽٣) حظر العمل غير الاداري يلقي على عاتق صاحب الشأن التزاماً بتجنب الاسباب التي يمكن أن
تؤدي الي وقوع العمل المحظور بطريقة غير ارادية . ومن أهم هذه الأسباب الاهمال وعدم الحيطة .
 (4) المادة . ٣ من قانون البيئة المصرى

 ⁽٥) المادة ٦١ من قانون البيئة المصرى .

الدولية لمنع التلوث البحري من السفن لعام ١٩٧٨/٧٣ . وفي حالة وقوع حادث لاحدي السفن التي تحمل مواد ضارة يخش منها تلويث البحر الاقليمي أو المنطقة الاقتصادية الخالصة يكون لمثلي الجهة الادارية المختصة أو لمأموري الضبط القضائي أن يأمروا ربان السفينة أو المسئول عنها باتخاذ الاجراءات اللازمة للتقليل من آثار التلوث(٢) .

(ب) - وسائل الحماية من التلوث من المصادر البرية :

لمنع أو تقليل التلوث البحري الناشيء عن مصادر برية سلك قانون البيئة المصرى السبل التالية :

١ - حظر علي جميع المنشآت الاقتصادية والمحال العامة القاء أي مواد أو سوائل غير معالجة من شأنها إحداث تلوث في الشواطيء المصرية أو المياة المتاخمة لها . وذلك سواء بطريقة ارادية أم غير ارادية ، مباشرة أم غير مباشرة . واعتبر المخالفة في كل يوم من أيام استمرار التصريف المحظور مخالفة منفصلة(٣).

٢ - أوجب على طالب الترخيص اجراء دراسات التأثير البيئي للمشروع، وتوفير وحدات لمعالجة المخلفات يبدأ تشغيلها فور بدء تشغيل المشروع. وذلك للترخيص باقامة أي منشأة أو محل عام علي شاطيء البحر أو قريبا منه ينتج عنها تصريف مواد ملوثة (١٠).

٣ - ألزم المنشآت الصناعية التي يصرح لها بتصريف المواد الملوثة
 القابلة للتحلل بعد معالجتها بمراعاة المواصفات والمعايير التي تحددها

⁽١) المادة ٦٢ من قانون البيئة المصرى .

⁽٢) المادة ٦٣ من قانون البيئة المصري .

وتسري أحكام المَّادة عَهُ من القانونَّ علي حالات التلوث التاجمة عن تأمين سلامة الأرواح علي السفينة أو ما يصيبها من عطب ، وفقا لنص المادة ١٤ من قانون البيئة .

⁽٣) المادة ٦٩ من قانون البيئة المصري .

⁽٤) المادة . ٧ من قانون البيئة المصرى .

اللاتحة التنفيذية .وأوجب على الجهة الادارية المختصة اجراء تحليل دوري لعينات المخلفات السائلة المعالجة . وفي حالة المخالفة يمنح صاحب الشأن مهلة شهر لتصحيح الوضع . فاذا لم يتم تصحيح الوضع يوقف الصرف بالطريق الاداري ويسحب الترخيص وذلك دون اخلال بالعقوبات المنصوص عليها بالقانون(۱۱) .

3 - حظر اقامة أي منشآت علي الشواطي، لمسافة ماثني متر الي الداخل من خط الشاطي، أو اجراء أي عمل يكون من شأنه المساس بخط المسار الطبيعي للشاطي، أو تعديلة دخولا في مياه البحر أو انحساراً عنه ، الا بعد موافقة الادارة المختصة بالتنسيق مع جهاز شئون البيئة. ولمشلي الادارات المختصة بالتنسيق مع الجهاز دخول منطقة الخطر لمعاينة ما يجري بها من أعمال ، وفي حالة اكتشاف أي مخالفة يكلف المخالف برد الشيء الي أصلة ، وإلا تم ذلك اداريا علي نفقة المتسبب والمستفيد متضامنين ، وتحصل القيمة بطريق الحجز الاداري(").

(ج) - رقابة مأموري الضبط القضائي :

اعتبر القانون مندوبي الجهات الادارية المختصة والممثلين القنصليين في الخارج من مأموري الضبط القضائي فيما يختص بتطبيق أحكام الباب الثالث الخاص بحماية البيئة البحرية من التلوث . وأجاز لوزير العدل بالاتفاق مع الوزراء المعنيين منح هذه الصفة لعاملين آخرين ، وفقا لما يقتضية تنفيذ القانون وبما يتفق وأحكام القانون الدولي (٣).

ولمأموري الضبط القضائي الصعود الي ظهر السفن والمنصات البحرية ، ودخول المنشآت المقامة علي شاطيء البحر ، وتفقد وسائل نقل الزيت والمواد الملوثة للبيئة البحرية ، للتحقق من التزامها بتطبيق أحكام قانون البيئة

⁽١) المادة ٧١ من قانون البيئة المصرى .

 ⁽٢) راجع المواد ٧٣ و ٧٤ و ٧٥ من قانون البيئة المصري .

⁽٣) المادة ٧٨ من قانون البيئة المصرى .

وقراراته التنفيذية ، وتوفير معدات ووسائل معالجة المخلفات .

وفي ضوء ما يسفر عنه هذا الاجراء تصدر الجهة الادارية المختصة قرارها بما تراه لازما لحماية البيئة البحرية . ولصاحب الشأن أن يعترض علي هذا القرار خلال خمسة عشر يوماً أمام لجنة تظلمات يرأسها مستشار من مجلس الدولة ولا يترتب علي الاعتراض وقف تنفيذ القرار ما لم تصدر اللجنة قراراً بوقف تنفيذه لحين الفصل في المنازعة (١١) . ولذوي الشأن الطعن في القرارات اللجنة أمام محكمة القضاء الاداري .

ويوجب القانون علي كل ربان أو مستغل لسفينة تستخدم المواني المصرية أو مرخص لها بالعمل في البحر الاقليمي أو المنطقة الاقتصادية الخالصة أن يقدم لمندوبي الادارة المختصة أو لمأموري الضبط القضائي المعنيين التسهيلات الازمة لأداء مهمتهم(١١).

ويجيز القانون للجهة الادارية المختصة طلب معاونة أي جهة معنية خاصة وزارات الدفاع والداخلية والبترول ، وهيئة قناة السويس(٣) .

ثالثا : قانون منع تلويث المياه بالزيت في الكويت :

صدر القانون رقم ١٢ لسنة ١٩٦٤ بشأن منع تلويث المياه الصالحة للملاحة بالزيت في الكويت^(٤) فعظر في مادته الأولي تلويث المياه الداخلية والاقليمية لدولة الكويت وذلك بتفريغ أو تسرب الزيت أو أي سائل آخر

⁽١) أنظر المادتين ٨٠ و ٨١ من قانون البيئة المصرى .

وتضم لجنة التطلمات ممثلا لكل من جهاز شئون البيئة ، ومصلحة الحواني والمناثر ، ووزارة الدفاع ، ووزارة البترول والثروة المعدنية ، والجهة الادارية المختصة التي وقعت المنازعة في مجال تشاطها . وللجنة أن تستمين بخبير أو أكثر في شئون البيئة المائية .

 ⁽٢) لمادة ٨٢ من قانون البيئة المصرى .

⁽٣) المادة ٨٣ من قانون البيئة المصري .

⁽٤) يقصد بالزيت - طُبقا للمادة العاشرة من هذا القانون - الزيت الخام وزيت الوقود وزيت التشجيم وزيت الديزل الثقيل . ويقصد بزيت الديزل الثقيل زيت الديزل البحري المفاير للزيوت الاخري التي يققط أكثر من نصفها حجما تحت درجة حرارة لا تزيد علي ٣٤٠ درجة منوية عند معالجتها طبقاً للطريقة القياسية للجمعية الامريكية في اختبار المواد رقم "٥٩/٨٦٥" ٥٩.

يحتوي علي الزيت من أي سفينة ، أو من أي مكان علي اليابسة(١) ، أو من أي جهاز معد لحفظ الزيت أو لنقله من مكان الي أخر علي السفينة أو علي اليابسة . ويكون مسئولا عن التلويث اذا حدث كل من :

- صاحب السفيئة أو ربانها اذا حصل التلويث من سفيئة .
- حائز المكان أو مستأجره اذا حصل التلويث من مكان على البابسة .
- مالك الجهاز أو مستعمله أو حائزه اذا حصل التلويث من جهاز لحفظ الزيت أو نقله .

وفضلا عن ذلك فقد حظرت المادة الثانية من هذا القانون علي جميع السفن المسجلة بالكويت والتي تصل حمولتها الاجمالية الي حد معين (١) تفريغ الزيت أو أي سائل آخر لا تقل نسبة الزيت فيه عن مائة وحده في كل مليون وحده ، وذلك في كافة المناطق التي تعتبر بالنسبة لها محرمة وفقا للبيان الوارد بالجدول الأول الملحق بالقانون وتشمل هذه المناطق كحد أدني جميع المناطق البحرية التي تقع في حدود خمسين ميلا من أقرب نقطة علي البابسة . ويجوز لوزير المالية أن يصدر قرارا بتعديل هذه المناطق المحظورة وفقا لأي ميثاق آخر تصدق عليه الكويت . ويجب علي كل ربان من ربابنة السفن المسجلة في الكويت علي النحو المذكور أن يمسك : سجل الزيت " علي الوجه المبين بالجدول الثاني الملحق بهذا القانون وأن يثبت فيه البيانات التالية (٣):

(أ) عمليات ملء خزانات الشحن في ناقلات الزيت بمواد حفظ التوازن
 (ب) عمليات تنظيف خزانات الشحن في ناقلات الزيت .

⁽١) تشمل عبارة " مكان على اليابسة " أي جهاز أو مستودع يرتكز على قاع البحر أو الشاطيء أو عائم إذا كان مرساه قاع البحر أو الشاطيء ، كما تشمل السفن الراسية بقصد استفلال مصادرة الثورة الطبيعية للامتداد القاري لدولة الكريت . ولا تشمل هذه العبارة أي سفن أخري (المادة العاشرة) . (٢) وهذا الحد ه . ه ١ طنا أو أكثر بالنسبة لناقلات الزيت و . . ه طن أو أكثر بالنسبة لغيرها من

⁽٣) المادة الثالثة من القانون رقم ١٢ لسنة ١٩٦٤ .

- (ج) عمليات الترسيب وتفريغ الماء من خزانات الماء القذر في ناقلات الزبت.
- (د) عمليات استبعاد الفضلات الزيتية من خزانات الماء القذر أو من مصادر أخرى في ناقلات الزيت.
- (ه) عمليات حفظ التوازن في خزانات الوقود في السفن غير الناقلة
 للزيت أو تنظيف هذه الخزانات أثناء الإبحار .
- (و) عمليات استبعاد الفضلات الزيتية من خزانات الوقود أو أي مصادر أخرى من السفن غير الناقلة للزيت .
- (ز) عمليات تفريغ الزيت أو تسربه من السفن الناقلة للزيت أو غيرها
 من السفن في أحوال عارضة أو طواريء خاصة .

وقد عاقب القانون المسئول عن تلويث المياه الداخلية والاقليمية لدولة الكويت ، وكذلك المناطق المحرمة وفقا لتعهدات الكويت الدولية بالنسبة للسفن المسجلة بالكويت ، بغرامة تتراوح بين ألف وخمسمائة وستة آلاف دينار كويتي . قاذا عاد الي ارتكاب جريمة مماثلة خلال سنة من تاريخ الحكم عليه عوقب بغرامة لا تقل عن ثلاثة آلاف دينار كويتي ولا تجاوز سنة آلاف . فاذا ما عاد الي ارتكاب هذه الجريمة مرة أخري خلال سنة من هذا الحكم الأخير عوقب بغرامة مقدارها ستة آلاف دينار كويتي(۱۱) . وقرر نفس العقوية لربان السفينة المسجلة في الكويت اذا لم يمسك " سجل الزيت" الذي حدده القانون أو أغفل اثبات البيانات الواجب اثباتها فيه ، أو أثبت فيه بيانات غير صحيحه مع علمه بعدم صحتها (المادة الرابعة) . وجعل العقوية ذاتها أيضا لصاحب السفينة الذي لا تنفذ الاشتراطات وجعل العقوية ذاتها أيضا لصاحب السفينة الذي لا تنفذ الاشتراطات الخاصة باعداد وصيانة الاجهزة والآلات اللازمة للحيلولة دون تلويث المياه المصاحبة المحلولة دون تلويث المياه المحلاحة بالزيت تطبيقا لقرار وزير المالية بهذا الشأن ، أو الذي لا

⁽١) القانون رقم ٢٦ لسنة ١٩٦٨ بشأن تعديل بعض أحكام القانون رقم ١٢ لسنة ١٩٦٤ .

يقوم باصلاح العطب الذي أصابها خلال المدة التي تحدد له (المادة السابعة) .

ويجوز لوزير المالية والصناعة أو من يفوضه أن يأمر بحجز أي سفينة وقع منها التلويث لحين الفراغ من محاكمة المسئول عنها . وفي هذه الحالة يجب أن يؤيد أمر الحجز بقرار من قاضي الأمور المستعجلة خلال أربع وعشرين ساعة من اصداره . وللمسئول عن التلويث أن يوقف أمر الحجز علي السفينة نظير دفع كفالة نقديةقيمتها ستة آلاف دينار للمسئول المكلف بتنفيذ أمر الحجز (المادة السادسة بعد تعديلها بالقانون رقم ٢٦ لسنة العرب) .

غير أن التلويث لا يعتبر جرعة اذا تبين أنه حدث نتيجة لتفريخ الزيت أو السائل المحتوي على الزيت دراً لخطر يهدد السفينة أو سلامة الأرواح في البحر أو للحيلولة دون اصابة شحنة السفينة بضرر جسيم ، أو اذا تبين أن تسرب الزيت أو السائل المحتوي على الزيت كان نتيجة حادث أصاب السفينة أو الجهاز أو أنه حدث واستمر برغم اتخاذ جميع الاحتياطات المكنة لمنع التسرب أو وقفه أو تخفيفه . ويشترط لرفع صفة التجريم عن التلويث أن يكون المسئول عنه قد أبلغ ادارة الجمارك والمواني بالحادث وأسبابه فور وقوعه أو اكتشافه . كما يشترط بالنسبة الي السفن الملزمة وأسباك " سجل الزيت " وفق قوانينها أن تكون البيانات اللازمة قد أثبتت في هذا السجل .

ويخول مساحو السفن الذين يعينهم وزير المالبة والصناعة سلطة تفتيش السفن والاطلاع على "سجلات الزيت " بها ، وفحص أي مكان علي اليابسة أو أي جهاز معد لحفظ الزيت أو نقله من مكان الآخر وذلك لضمان تنفيذ أحكام هذا القانون . وعلي مساحي السفن أن يباشروا التحقيق في أي اتهام بمخالفة أحكام هذا القانون (المادة الثامنة) .

وقد عهدت المادة السابعة من القانون لوزير المالية والصناعة باصدار قرار بالاشتراطات الخاصة باعداد وصيانة الاجهزة والآلات اللازمة للحيلولة دون تلويث المياه الصالحة للملاحة بالزيت. وتخضع لهذه الاشتراطات ناقلات الزيت المسجلة في الكويت والتي تبلغ حمولتها . ١٥ طنا أو أكثر ، وغير ناقلات الزيت من السفن البحرية المسجلة في الكويت والتي تبلغ حمولتها . ٥ طن أو أكثر . ولا تسجل في الكويت أية سفينة لم تنفذ ما أوجبه القرار من اشتراطات ، وذلك بعد مضي سنة من صدوره . ويعاقب صاحب السفينة بالعقوبة المقررة في المادة الرابعة من هذا القانون اذا أعد السفينة للملاحة بعد سنة من صدور القرار المذكور دون أن ينفذ الاشتراطات المنصوص عليها فيه . كما يعاقب بنفس العقوبة صاحب السفينة التي تصاب أجهزة وآلات منع التلويث فيها يعطب ولا يقرم باصلاحها خلال الفترة التي يحددها له مساحو السفن . ويجوز للمحكمة في هذه الحالات – وبناء علي يحددها له مساحو السفن . ويجوز للمحكمة في هذه الحالات – وبناء علي طلب وزير المالية والصناعة – أن تأمر بحجز السفينة لحين استيفاء الاشتراطات المطلوبة .

ويحدد وزير المالية والصناعة مدي المرافق اللازمة في المواني، الكويتية لاستقبال الفضلات والمركبات الزيتية من السفن عند التخلص منها بعد فصلها عن الماء، دون أن يسبب استعمال هذه المرافق تأخيرا لا مبرر له لهذه السفن . ويتم ايجاد هذه المرافق في محطات شحن الزيت وغيرها من المواني، غير المعدة لشحن الزيت أو شركة مسئولة عن ادارة محطة لشحن الزيت أو ميناء غير معد لشحن الزيت أن تقوم باعداد هذه المرافق خلال الفترة التي يحددها وزير المالية . ويجوز لها أن تحصل علي أجر مقابل خدماتها من أصحاب السفن وغيرهم من المنتفعين بهذه المرافق . وينظم استعمال هذه المرافق وتحدد أجورها بقرار من وزير المالية الذي له أن يعدل في مدى هذه المرافق أيضا (المادة التاسعة) .

رابعا: حماية البيئة البحرية من التلوث في الامارات:

لم يصدر في دولة الامارات العربية المتحدة على المستوي الاتحادي قانون
يتعلق بحماية البيئة البحرية أو يتضمن بعض القواعد المتصلة بها . غير أن
دولة الامارات تعتبر عضوا في اتفاقية الكويت الاقليمية لحماية البيئة
البحرية لعام ١٩٧٨ ، وتلتزم باحكامها . كما صدر في دبي - وهي احدي
اماراتها الهامة - نظام حماية البيئة لعام . ١٩٩٨ متضمنا فصلا عن حماية
البيئة البحرية . ونتحدث فيما يلي عن أهم أحكام حماية البيئة البحرية في
كل من اتفاقية الكويت المذكورة ، ونظام حماية البيئة بدبي .

١ - حماية البيئة البحرية في اتفاقية الكويت :

تتمثل القواعد التشريعية الرئيسية لحماية البيئة في دولة الامارات العربية المتحدة في نصوص اتفاقية الكربت الاقليمية للتعاون في حماية البيئة البحرية من التلوث لعام ١٩٧٨ ، والبرتوكول الخاص بالتعاون الاقليمي في مكافحة التلوث بالزيت والمواد الضارة الأخري في الحالات الطارئة(١١).

ووفقا لأحكام هذه الاتفاقية تلتزم دولة الامارات العربية المتحدة - كبقية الدول المتعاقدة - باتخاذ جميع التدابير المناسبة لمنع وتقليل ومكافعة تلوث البيئة البحرية في الخليج ، خاصة التلوث الناجم عن عمليات التصريف المقصودة أو العارضة من السفن ، وكذلك التلوث الناتج عن القاء الفضلات وغيرها من المواد من السفن والطائرات ، وتلتزم براعاة القواعد الدولية المتعلقة بطرق تحميل النفط فوق مياه التوازن ، وخزانات مياه التوازن المنفصلة ، بالاضافة الي عمليات الغسل بالزيت الخام ، وكذلك القواعد الدولية المتعلقة بالقاء الفضلات وغيرها من المواد

⁽١) عقد مؤتمر الكويت الاتليمي لحماية وتنمية البيئة البحرية في الكويت في الفترة من ١٥ – ٢٣ أبريل عام ١٩٧٨ بناء علي مبادرة دول المنطقة دهي إيران ، والعراق ، والمملكة العربية السعودية ، وعمان ، والامارات العربية المتحدة ، والكويت ، وقطر ، والبحرين .

من السفن والطائرات(١).

وتتخذ دولة الامارات كدولة متعاقدة جميع التدابير المناسبة لمنع وتقليل ومكافحة التلوث الناجم عما يأتى:

- (أ) عمليات التصريف التي تصل الي المنطقة البحرية من البر ، سواء عن طريق الماء أو الهواء أو من الساحل مباشرة ، بما في ذلك المصاب وخطوط الانابيب .
- (ب) استكشاف واستغلال قاع البحر الاقليمي وتربته التحتية والجرف القاري ، بما في ذلك منع الحوادث ، ومواجهة حالات التلوث الطارئة التي يترتب عليها الاضرار بالبيئة البحرية .
- (ج) استصلاح الأراضي ، وما يصحبه من عمليات التجريف بالشفط أو التجريف الساحلي(٢) .

وفي اطار التعاون في مواجهة حالات التلوث الطارئة تتخذ دولة الامارات مع الدول المتعاقدة الأخرى أو منفردة كافة التدابير اللازمة لمواجهة حالات التلوث الطارئة في المنطقة البحرية أيا كانت أسبابها ، بما في ذلك توفير الأشخاص المؤهلين لمكافحة التلوث والمعدات المناسبة لذلك فور الحاجة . وتقوم فور علمها بأي حالة تلوث طارئة بابلاغ المنظمة الاقليمية لحماية البيئة البحرية بالكويت ، كما تخطر – عن طريق الامانة – أي دولة متعاقدة يحتمل أن تتأثر بحالة التلوث الطارئة (٢) .

وتلتزم الدولة بادراج تقييم الآثار البيئية المحتملة في أي نشاط تخطيطي تجريه ويترتب عليه تنفيذ مشروعات داخل اراضيها قد تنجم عنه مخاطر جسيمة تتعلق بتلويث مياه الخليج⁽¹⁾.

⁽١) المادة الثالثة (أ) ، والمادة الرابعة والمادة الخامسة من اتفاقية الكويت لعام ١٩٧٨ .

⁽٢) راجع المواد ٦ ، ٧ ، ٨ من اتفاقية الكويت الاقليمية لعام ١٩٧٨ .

⁽٣) المادة التأسعة من اتفاقية الكويث لعام ١٩٧٨ .

⁽٤) المادة الحادية عشرة من الاتفاقية .

٢ - حماية البيئة البحرية في أمارة دبي :

خصص الأمر المحلي رقم ٦٦ لسنة ١٩٩١ - بشأن أنظمة حماية البيئة في امارة دبي - عددا من مراده لحماية المياه البحرية من المخلفات السائلة وأوجب معالجة هذه المخلفات قبل التخلص منها لتتوافق مع القواعد التي تحددها اللائحة التنفيذية لنظام حماية البيئة بامارة دبي(١) وذلك أيا كان مصدرها ، وسواء نشأت عن مصادر ثابتة أم عن مصادر متحركة:

(أ) الصرف من مصادر ثابتة :

يعظر صرف أو القاء أي مخلفات سائلة من أي عقارات أو محال عامة في المياه البحرية ، بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ، إلا بعد الحصول علي ترخيص من البلدية ، في الحالات ووفق الضوابط والمعايير التي يصدر بها قرار من مدير البلدية بناء على اقتراح ادارة الصحة . ويتضمن كل ترخيص تحديدا للمعايير والمراصفات الخاصة بكل حالة على حده .

(ب) الصرف من مصادر متحركة :

حظرت المادة ١٧ من نظام حماية البيئة بامارة دبي علي السفن وكافة الوحدات البحرية المتحركة - أيا كانت تسميتها - سواء أكانت مستخدمة للنقل أو للسياحة أو لغير ذلك ، السماح بتسرب الوقود منها ، أو مخلفات الزبوت ، أو فضلات أخري الي مياه البحر .

وقد حظر النظام التخلص في المياه البحرية من أي مخلفات سائلة تعتري على مواد ضارة بالبيئة حددت المادة ١٨ يعضها ، وتركت الباب مفتوحا لاضافة مواد أخري بقرار من مدير البلدية بناء على اقتراح ادارة الصحة (٢) كما منع التخلص من المخلفات السائلة التي تؤدي إلى حدوث

⁽١) المادة ١٦ من نظام حماية البيئة بدبي .

⁽٢) والمواد العشارة التي حددتها المادة ١٨ هي :

١ - المبيدات الحشرية أو مبيدات الأعشاب .

تغيير محسوس في مياه البحر أو الي غو كائنات غير مرغرب فيها ، أو ارتفاع غير مرغرب فيها ، أو ارتفاع غير مقبول في مستويات البكتريا ، أو زيادة درجة الحرارة ، أو انخفاض نسبة الاكسجين أو تغيير ملوحة المائدات السائلة (١٠) .

وتجري أجهزة ادارة الصحة تحليلا دوريا للمخلفات السائلة المعالجة في المنسآت التي رخص لها بالصرف في المياه البحرية :

- فاذا تبين أنها مخالفة للمواصفات المنصوص عليها بالترخيص ولكنها لا تشكل خطرا فوريا وجب علي صاحب الشأن اتخاذ اللازم لمعالجة المخلفات في المهلة التي تحدد له . فاذا لم يقم بذلك قامت البلدية بالغاء الترخيص ووقف الصرف في المياه البحرية .

⁼ ٢ - مركبات البيقينيل المعالجة بالكلور المتعدد ، أو المركبات العضوية المعالجة بالكلور .

٣ - المواد المشعة .

٤ - جميع المواد الداخلة في انتاج مواد الحروب البيولوجية أو الكيماوية .

⁽١) نصت المادة ١٩ من نظَّام حماية البيئة بُدَّبي عَلَيَّ أَنَّهُ لا يَجوزُ أن يؤدي التخلص من المخلفات

السائلة الي ما يلي : ١ - وجود جسيمات دقيقة أو شحوم أو زيوت طاقية منظورة .

٢ - وجود جسيمات دفيقه أو سعوم أو ريوت قافيه متقوره .
 ٢ - تفيير لون سطح ألبحر بشكل غير مرغوب فيه من الناحية ألجمالية .

٣ - وجود أدلة منظورة لآثار التخلص من المُخلفات في الماء أو علي الشواطيء أو في الصخور أو المبادر

٤ - أنخفاض نسبة نفاذ الضرء الطبيعي بأكثر من ١٠ ٪ في مكان التخلص

٥ - تغيير المادة العضوية في المواد المترسبة يؤدي إلى تأثر الحياة البحرية الموجودة في القاع أو

٢ غو نياتات أو حيوانات مائية غير مرغوب فيها تؤثر على الحياة البحرية القاعية .

٧ - انتشار روائح كريهة نتيجة استقبال المياه في مكان التخلص منها .

٢ - انتشار روانح فريهم نتيجه استلبال انباه في مخال التحلص منها .
 ٨ - تفير في الطعم الطبيعي أو الرائحة أو اللون أو النوعية العامة للأسماك أو المحار أو الموارد البحرية الأخرى الصاغمة للاستهلاك الآدمي .

بول مقبول في مستويات البكتيريا في أماكن المياه المستقبلة للمخلفات .

ونصت المادة ٢٢ على أنه يجب الا يؤدي التخلص من المخلفات السائلة الي ما يأتي :

١ – زيادة درجة حرارة الماء في المنطقة عن درجة واحدة مئوية (كمعدل أسبوعي) .

٢ - انخفاض نسبة الاكسجين المذاب لأكثر من . ١ ٪ في المنطقة

٣ – تغييرات في درجة تركيز أيون الهيدروجين لأكثر من ٢ر. وحدة .

٤ - زيادة أو نقصان ملوحة الماء المستقبل للمخلفات السائلة الأكثر من جزئين بالاف.

- أما اذا تبين من نتيجة التحليل أن المخلفات تخالف المواصفات بصورة تمثل خطرا فوريا علي المياه البحرية فيخطر صاحب الشأن بازالة المسببات فورا والا قامت البلدية بذلك علي نفقته أو ألغت الترخيص وأوقفت الصرف في البحر بالطريق الاداري(١٠).

وتطبق علي خور دبي نفس الأنظمة التي تطبق علي الصرف في مياه الخليج ، فضلا عن بعض الاشتراطات الاضافية الضمان حماية اكبر لمياه الحور^(۱۲).

وتحظر المادة ٢٥ من نظام حماية البيئة بدبي علي ملاك العائمات السياحية واللنشات والمراكب الموجودة في خور دبي صرف مخلفاتها في الخور أو في المياه البحرية مباشرة وتلزمهم بأحد أمرين هما:

- ايجاد وسيلة لمعالجة مخلفاتها .

تجميع المخلفات في أماكن محددة ونزحها والقائها في مجاري أو مجمعات الصرف.

ويقوم مفتشو إدارة الصحة باعطاء المخالفين مهلة مناسبة لازالة أسباب المخالفة ، والا قامت الادارة بالغاء الترخيص .

غير أن التطبيق العملي لهذا النص لا يزال يفتقر الي مزيد من الحزم والانضباط.

⁽١) وعلي صاحب المنشأة أيضا أخذ عينات من المخلفات في أوقات دورية وتحليلها والاحتفاظ بسجل بالنتائج التي يجب ارسالها شهريا الي قسم حماية البيئة والسلامة بادارة الصحة والبلدية . راجع المادة ٢٣ من تظام حماية البيئة بدبي .

⁽٢) راجع المادة . ٢ من نظام حماية البيئة بامارة دبي .

المبحث الثاني متخلفات المصانع السائلة

يقصد بمتخلفات المصانع السائلة تلك الفضلات السائلة التي تنتج من عمليات التصنيع . وهذه المخلفات خطيرة لاحتوائها على ملوثات كيماوية ضارة بالصحة كمركبات الكبريت والزنك والنحاس والزئبق . ويؤدي وصولها الي جسم الانسان الي أضرار كبيرة . وقد تصل اليه اما عن طريق مياه الشرب اذا استخدمت المباه الملوثة التي القيت فيها كمصدر لها ، سواء تعلق الأمر بهياه أنهار أم بحار ، واما عن طريق الغذاء ، سواء تمثل هذأ الغذاء في مزروعات روبت بها أم أسماك عاشت فيها ، أم حيوانات سقيت منها .

ونري من المفيد في بيان موضوع المتخلفات السائلة للمصانع أن نعرض للنقاط التالمة :

- مياه الخليج وشواطيء الكويت .
- بحيرة مربوط وشواطيء الاسكندرية .
- الترخيص بالصرف في القانون المصري.

أولا: مياه الخليج وشواطىء الكويت:

دلت الفحوص التي أجربت على مياه الخليج على زيادة النسبة المسموح بها دوليا لبعض الكيماويات مثل الأمونيا المطروحة من الفضلات السائلة لبعض المصانع(۱). وهذا يؤدي الي تسميم أو موت كثير من الأحياء البحرية خاصة الأسماك كما حدث بصورة واضحة عام .١٩٧ . ومما يؤثر على هذه الكائنات أيضا طرح ملايين الجالونات – يوميا – من المياه الساخنة

⁽١) راجع مطبوعات جمعية حماية البيئة بمناسبة يوم البيئة العالمي في ١٩٧٤/٦/٥ ص ٢٨، ٢٨

نتيجة عمليات التبريد في المسانع وعمليات تقطير المياه وتحليتها . وقد جاء بتقرير منطقة الشعيبة الصناعية بمناسبة يوم التلوث العالمي أنه بالنظر لقرب مآخذ مياه البحر الخاصة بمحطة الشعيبة لتوليد القوي وتقطير المياه الشمالية والجنوبية من مصارف مياه الصناعات المختلفة – خاصة مصارف شركة البترول الوطنية وشركة الاسمدة الكيماوية وشركة صناعة الكيماويات البترولية – فالمتوقع أن يؤثر تصريف مياه هذه الصناعات تأثيرا كبيرا علي مياه البحر بما يحمله هذا التصريف من ملوثات الله ويكن أن تجد هذه اللوثات طريقها الي المياه التي تضخ ، فضلا عن تأثيرها السبيء على الأحياء البحرية في المناطق المجاورة (٢).

غير أن المستولين بالكويت قد تمكنوا - مؤخرا - من معالجة المياه الملوثة يالبوريا والأمونيا الناتجة عن وحدة الأسمدة بالشعيبة واستعمالها في الأغراض الزراعية . وذلك بعد التوصل الى تصميم جهاز تحليل مائي يقوم بتحليل البوريا الى أمونيا وثاني أكسيد الكربون يسترجعان للانتفاع بهما في عمليات التصنيع . وقد ثبتت صلاحية المياه المعالجة لري الأشجار رغم احتوائها على نسب ضئيلة من البوريا والأمونيا .

ويقوم مركز مراقبة التلوث ، بالادارة العامة لمنطقة الشعيبة الصناعية بجهود ملحوظة في مراقبة ومكافحة التلوث البحري ، فببحث مدي قدرة مياه شاطيء الشعيبة على استبعاب الملوثات وتحليلها ، ويدرس نوعية وكمية نفايات المصانع القائمة ، وذلك لوضع حدود التلوث التي يجب على

 (١) راجع تقرير الادارة العامة لمنطقة الشعبية الصناعية بمناسبة يوم التلوث العالمي المنشور بجريدة السياسة الكريتية بتاريخ ٦ يونيه عام ١٩٧٥ .

راجع ما نشرته صحيفة الأهرام المصرية بتاريخ ١٨ ديسمبر عام ١٩٧٩ نقلا عن صحيفة نيويورك تابيز الأمريكية .

⁽٢) وقد حدث في الولايات المتحدة الأمريكية أن انهمت شركتا " هوكار كيميكالز " و "اولين" بالقاء متخلفاتهما السامة في شلالات نياجرا . وهددت تلك المتخلفات الموقع الرئيسي لامدادات المياه لدينة شلالات تباجرا التي أثبرت مسئوليتها هي الأخري لأنها سحبت المياه من بعد مئات الأقدام فقط من مكان المخلفات وضختها في مواصير مياه الشرب بالمدينة .

المصانع ألا تتجاوزها فيما يصدر عنها من نفايات(١) .

وقد أوجبت المادة ٤٥ من لاتحة النظافة الكويتية على أصحاب المصانع والمحلات العامة تجميع المياه والسوائل التي تتخلف عن نشاطها في برك الامتصاص المعدة لذلك ونقلها على نفقتهم الي الاماكن التي تعلن عنها البلدية ، ويحظر عليهم تفريغ تلك المتخلفات في أنفاق مجاري الأمطار أو المجارى الصحية .

وفي سبيل الوقاية من التلوث الحراري للمياه حظرت المادة ٢٩ من مرسوم النظافة أجراء توصيل مواسير البخار والغلايات ومواسير فائض شبكات التدفئة مباشرة بشبكة المجاري .

ثانيا : بحيرة مريوط وشواطيء الاسكندرية :

لعل من أكبر أمثلة التلوث الناشي، عن صرف المخلفات السائلة للمصانع وغيرها في الوطن العربي بصفة عامة ما حدث في بحيرة مربوط. تلك البحيرة المصرية الواقعة غرب مدينة الاسكندرية والتي كانت مساحتها تقدر يحوالي ستين ألف فدان فتقلصت الآن بدرجة كبيرة نتيجة ردم مساحات شاسعة منها. وكانت هذا البحيرة حتي أوائل الستينات المصدر الرئيسي لسد حاجة سكان الاسكندرية وضواحيها من الثروة السمكية، ثم هبط انتاجها اليومي من الأسماك من . ١٦ طنا حتى عام ١٩٦٣ الي سبعة أطنان فقط عام ١٩٧٥ وإلى أقل من ذلك الآن. وأصبح ماؤها قذرا ملوثا يكاد يكون أحمر اللون تنبعث منه روائح كريهة وتقل به نسبة الاكسجين الذائب وتطفو فوق سطحه الاسماك الميتة، أما التي تتشبث بالحياة رغم الملوثات فانها تصبح فاسدة مليئة بالسميات المتجمعة في أنسجتها الملوثات خطرا كبيرا على مستهلكيها.

 ⁽١) راجع في ذلك الندوة الرابعة عن البيئة والتلوث - كلية العلوم بجامعة الكويت ومعهد الكويت للأبحاث العلمية ١٦ - ١٨ ابريل عام ١٩٧٩ - خلاصات البحوث .

ويرجع السبب الرئيسي في ذلك - بالاضافة الي انفصال البحيرة عن النيل والبحر المتوسط - الي فعل المخلفات الكيماوية السائلة الصادرة من المنطقة المحيطة بها والتي تضم ما يقرب من عشرين مصنعا، الي جانب مياه المجاري التي تصب فيها .

ونظرا لما لهذه المشكلة من آثار علي صحة المواطنين والأمن الغذائي بدينة الاسكندرية فقد قامت جهات علمية متعددة منذ عام ١٩٦٥ باجراء الدراسات العلمية المناسبة على البحيرة وثبت لها تعرض مياهها لنسبة عالية من التلوث. وفي فبراير عام ١٩٧٩ شكلت لجنة خاصة من الخبراء لمعالجة الملوثات التي تصيب مياه البحيرة . واقترحت اللجنة بعض الحلول العاجلة ، أهمها معالجة ملوثات المصانع التي تقذف بمخلفاتها في البحيرة ، عن طريق إقامة وحدات معالجة داخل هذه المصانع حتى تخرج مخلفاتها خالية قدر الاستطاعة من الملوثات الضارة .

ولم تقتصر مصانع الاسكندرية علي التسبب بمخلفاتها في تلوث بحيرة مريوط ، واغا ساهمت بنصبب كبير في تلوث شواطئها المطلة علي البحر الأبيض المتوسط أيضا . فتعتبر محافظة الاسكندرية – بحكم موقعها الجغرافي المتميز – المركز الرئيسي للنشاط الصناعي في مصر ، حيث ينتشر في أرجائها أكثر من ستين مصنعا قمل ثلث الانتاج الصناعي المصري أو يزيد.

ومن أهم الصناعات القائمة بها صناعة الغزل والنسيج ، والورق ، والكيماويات ، والأدوية ، والاسمنت ، والصناعات الثقيلة والصناعات الغذائية ، والالياف الصناعية ، وتكرير البترول . وقد أدي صرف متخلفات هذا النشاط الصناعي المتزايد في البحر الي تلوث شواطيء المدينة ، خاصة في شرقها وغربها ، كما تلوثت مصادر المياه بها ، مع ما ترتب علي ذلك من أضرار محققة .

وقد دفعت هذه الأوضاع المسئولين في جامعة الاسكندرية وأجهزة الادارة المحلية اليه البحث عن أفضل الحلول للتوفيق بين استمرار التوسع في النشاط الصناعي لأهميته ، والمحافظة على البيئة من التلوث لخطورته . ولا شك في صعوبة حل هذه المشكلة التي تشبه المعادلات الصعبة .

ورأت الجامعة الاستفادة من الخبرة الامريكية في مجال مكافحة التلوث الصناعي فاتفقت مع الهيئة الامريكية لحماية البيئة على رعاية برنامج مشترك لدراسة الرسائل الاقتصادية لمعالجة التلوث الصناعي عن طريق اعادة استخدام مياه التصنيع والإستفادة من المخلفات ذات القيمة الاقتصادية . ولتحقيق هذا الهدف قام المعهد العالي للصحة العامة بجامعة الاسكندرية بانشاء وحدة بحوث التلوث الصناعي وتزويدها بالاجهزة العلمية اللازمة لأداء هذه المهمة . وتعتبر هذه الوحدة الآن بمثابة مركز لرصد الملوثات الصناعية في مصر بصفة عامة . وقد بدأت بالفعل في دراسة وسائل مكافحة التلوث الصناعي في مدينة الاسكندرية .

- فقامت بدراسة كيفية معالجة المخلفات الصناعية بمصانع محرم بك بطريقة تجريبية .
- وقامت بدراسة تهدف الي الحد من استخدام المياه في المجزر الآلي عن طريق اعادة استخدامها في دائرة مغلقة .
- وأعدت دراسة للتخلص من ملوثات الدهون بطريقة الطفر في صناعات تكرير الزيوت الغذائية.
- وأجرت دراسة ميدانية لغلق دائرة استخدام المياه بمصنع الورق ... الي غير ذلك من الدراسات والأبحاث التي يمكن الاستفادة منها عند تنفيذ مشروعات معالجة التلوث الصناعي(١) .

⁽١) راجع مطبوعات جامعة الاسكندرية الخاصة بالمعهد العالى للصحة العامة .

- وفي أوائل عام ١٩٩٤ وبمساعدات أمريكية وأوربية تم الانتهاء من تنفيذ عدد من مشروعات الصرف الصحى بمدينة الاسكندرية أهمها :
- محطة التنقية الشرقية بطاقة . ٤٧ الف متر مكعب يومياً ومحطة التنقية الغربية بطاقة . ٢٨ الف متر مكعب يومياً .
- مصنع التجفيف الميكانيكي للحمأة لخدمة محطتي التنقية ، بطاقة تجفيف لكمية . . ١ طن يومياً .
- اعداد موقع التخلص من الحمأة بمنطقة أم زغيو علي مساحة مقدارها ٣٥٦ فدانا .

وبناء على ذلك أمكن التوصل الى ما يلى:

- تحسين ظروف بحيرة مربوط بوقف صب مياه الصرف غير المعالجة فيها بعد تشغيل محطتي التنقية الشرقية والغربية بطاقة . ٧٥ الف متر مكعب يرمياً . وكذلك وقف ضخ . . ٥ طن حمأة خام في البحيرة يومياً .
- وقف صرف مصبات الصرف الصحي البحرية على جميع شواطي، الاستحمام بالاسكندرية قهيدا للاستغناء النهائي عن صرف مياه الصرف الصحى غير المعالجة في البحر.

ثالثا : الترخيص بالصرف في القانون المصري :

أدرك المسرع المصري خطورة المخلفات الصناعية السائلة نظرا لما يمكن أن تحتوي عليه من مواد كيماوية أو ضارة يصعب تحليلها أو التخلص من آثارها الضارة بسهولة . لذلك قضت المادة السابعة من قانون صرف المتخلفات السائلة رقم ٩٣ لسنة ١٩٦٢ المعدل بالقانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٧ بأنه " لا يجوز أن تصرف في المجاري العامة المتخلفات السائلة من المحال العامة والصناعية وغيرها التي يصدر بتحديدها قرار من وزير الاسكان والمرافق دون ترخيص في ذلك من الجهة القائمة على أعمال

المجاري . ويصدر هذا الترخيص بعد التثبت من الجهة المختصة من استيقاء المحال للشروط الصحية الواجبة طبقا للقوانين واللوائح المعمول بها . وللجهة القائمة علي أعمال المجاري في حالة صرف المتخلفات السائلة دون ترخيص أن توقف صرفها بالطريق الادارى(١٠).

ويجب أن تكون المتخلفات السائلة التي يرخص في صرفها من المحال العامة المشار اليها في المادة السابعة في حدود المعايير والمواصفات التي يصدر بها قرار من وزير الاسكان والمرافق بعد موافقة وزير الصحة . ويذكر في الترخيص معايير ومواصفات تلك المتخلفات (المادة الثامنة) . ويجري تحليل عينات من المتخلفات السائلة من المحال المرخص لها في الصرف بصفة دورية في المعامل والمواعيد التي يحددها وزير الصحة ويصدر بها قرار من وزير المرافق . ولصاحب الشأن أن يعترض علي نتيجة التحليل خلال شهر من تاريخ اخطاره بها . وتحدد في القرار المشار البه اجراءات الفصل في المعارضات ورسوم اعادة التحليل - وقدرها خمسة جنيهات - التي يؤديها المعترض وأحوال ردها البه .

واذا تبين من التحليل أن تلك المتخلفات السائلة تجاوز حدود المعايير والمواصفات المنصوص عليها في القرار سالف الذكر وجب علي صاحب الشأن أن يقوم خلال ستة شهور من تاريخ اخطاره بذلك بايجاد وسيلة علاج لتصبح المتخلفات مطابقة للمواصفات والمعايير المشار اليها ، والا جاز الغاء الترخيص بقرار مسبب من الجهة القائمة على أعمال المجاري .

 ⁽١) والمحال التي تسري عليها أحكام المادة السابعة – طبقاً لما جاء بالمادة العاشرة من اللاتحة التنفيذية الصادرة بالقرار رقم ٦٤٩ سنة ١٩٦٧ – هي :
 ١ – محال غسيل القمع والحبوب المختلفة – محلات تقطير الخمور – محلات البوظة – معامل

المكرونة – ورس البلاط – مصانع الصابون – معاصر الزبوت – المجازّر – مدابغ الجلوّد – المصابغ – ورش الطلاء – مصانع الأدرية والكيماويات – مصامنع الغزل والنسيج – مصانع بسترة الألبان – الحديد والصلب – المصانع المستخدمة للمواد المشعة .

٢ - يجوز لمجالس الحافظات التي بها عمليات مجاري أن تستصدر قرارا وزاريا بالمساتع والمحال
 التي ترى اضافتها على ما ورد بالفقرة السابقة .

ويجوز مد المهلة المذكورة بموافقة هذه الجهة. أما اذا تبين أن هناك خطرا على الصحة العامة أو سلامة المنشآت العامة من صرف المتخلفات السائلة في شبكة المجاري على صاحب الشأن ازالة مسببات الضرر خلال المدة التي تحددها له تلك الجهة وتخطره بها ، والا جاز لها القيام بذلك على نفقته . على أنه في حالة الخطر العاجل يجوز بقرار من المحافظ وقف صرف المتخلفات السائلة في المجاري بالطريق الاداري(۱) .

ولا يجوز طبقا لنص المادة الثانية من قانون حماية نهر النيل والمجاري المائية من التلوث - رقم ٤٨ لسنة ٩٨٢ - صرف المتخلفات الصلبة أو السائلة أو الغازية من العقارات والمحال والمنشآت التجارية والصناعية والسياحية ومن عمليات الصرف الصحي وغيرها في مجاري المياه (وهي نهر النيل وفروعه والمصارف والبحيرات) إلا بعد الحصول علي الترخيص اللازم من وزارة الري(٢) للتأكد من امكان استيعاب هذه المجاري للمتخلفات السائلة(٣).

 ⁽١) راجع الفقرة الأخيرة من المادة التاسعة من القرار بقانون رقم ٩٣ لسنة ١٩٦٢ في شأن صرف المتخلفات السائلة .

⁽٢) ومع ذلك فان نهر النبل لا يسلم من التلوث. خاصة بالمخلفات الصناعية السائلة الصادرة من بعض المناطق الصناعية كمنطقة حلوان . إذ يحتاج انتاج طن الحديد في مصنع الحديد والصلب الواقع بها الي ما يقرب من مائي متر مكعب من الماء . وتصل المخلفات السائلة الناتجة عنه الي حوالي بها الي ما يقرب من مائي متر مكعب يومها ، تجد طريقها الي مياه النيل والازاضي الزراعية ، رغم ما في هذه المخلفات الصناعية الحطيرة من عناصر ثقيلة كالحديد والمنجنيز والزنك والرصاص والنحاس والكاديوم

وتعتبر منطقة حلوان الصناعية من أكثر الاماكن المصدرة للتلوث في مصر كلها ، ليس فقط بالنسبة للمخلفات السائلة ، وإنما أيضا بالنسبة للمخلفات الصلبة التي تجاوز الغي طن يوميا ، وكذلك المخلفات الفازية التي تلوث هواء المنطقة بكميات وقيرة من الدخان والفازات الضارة والأثرية المالقة . راجع في ذلك : معوض ومصطفي معوض عبد التواب : جرائم التلوث – ١٩٨٦ ص ٣٢٩ وما بعدها .

⁽٣) أنظر الضوابط والمعابير والمواصفات الخاصة بصرف المخلفات السائلة المعالجة إلي مجاري المياه العديد ، وذلك بالمواه . ٦ - ٦٩ من اللائحة التنفيذية لقانون حماية نهر النيل والمجاري المائية الصادرة بقرار وزير الري رقم ٨ لسنة ١٩٨٣ .

وأخيراً بدأت السلطات المختصة - بعد طول انتظار - في أوائل النصف الثاني من عام ١٩٩٤ تشن حملات منظمة لضبط المصانع المخالفة التي تلقي بمخلفاتها السائلة بما تحوي من مواد ضارة في النيل . وقد تم ضبط العديد من تلك المصانع - العامة والخاصة - التي لا تتورع عن تلويث مياه الشرب والري التي يعتمد عليها الناس في معاشهم بأسوأ أنواع الملوثات . ولم يعد هناك بد أو وقت لوضع حد فوري حازم لهذه المهزلة المأساوية ، حماية لشريان الحياة في مصر ، وحرصاً على حياة الناس وصحتهم ، في عصر تضاعفت فيه البلايا والأمراض الفتاكة وذلك ليس فقط بتطبيق النصوص المعطلة من التشريعات الحامية لمياه النيل ، وإنما ايضا بتعديل تلك النصوص بما من شأنه تشديد الحماية ، بل ومنع مختلف أنواع المخلفات من الوصول الي تلك المياه التي جحدناها كنعمة ، وقد جعل الله منها كل شيء

المبحث الثالث النفايات المنزلية الصائلة

يقصد بالنفايات المنزلية السائلة الفضلات السائلة المتخلفة عن النشاطات المنزلية اليومية للناس. وقد درجت كثير من الدول على القاء هذه المخلفات السائلة في البحار والانهار، وغالبا ما تكون مصباتها على مقربة من الشواطيء. وقد جاء في وثائق مؤقر برشلونة الذي دعي اليه برنامج الامم المتحدة للبيئة عام ١٩٧٥ بالتعاون مع عدد من الوكالات الدولية المتخصصة ان ٩٠٪ من فضلات الصرف الصحي ونفايات الحياة اليومية لسكان مائة وعشرين مدينة ساحلية تقع على شواطيء البحر الابيض المتوسط تلقي في مباهه. وتعتبر مخلفات الصرف الصحي من الملوثات الخطيرة نظرا لما تحوية عادة من جراثيم وديدان. وتلجأ حكومات بعض الدول الي معالجة مياه الصوف الصحي قبل القائها في البحر باستخدام المبيدات والمطهرات ، فتقضي بذلك على ملوثات الصرف الصحي المعتادة ، ولكنها تستبدل بها اخري قد تكون أكثر خطورة ، لان بعض المبيدات والمطهرات لا يتحلل ويتسرب الي طعام الانسان بوسيلة أو بأخري فيهدد صحته.

ويتم صرف النفايات المنزلية السائلة في أغلب دول العالم عن طريق شبكة من المجاري العامة ، ثم يتم التخلص من فضلات المجاري بعد ذلك بطرق متعددة . وتتحدث فيما يلي عن المجاري الصحية أو العامة ، ثم عن طرق التخلص من فضلات المجاري ، وذلك في مطلبين :

المطلب الأول: المجاري الصحية أو العامة .

المطلب الثاني: التخلص من فضلات المجاري.

المطلب الأول

المجاري الصحية أو العامة

نتحدث في هذا المطلب عن المجاري الصحية أو العامة في كل من مصر والكويت والامارات .

أولا: المجاري العامة في مصر:

توجب المادة الثالثة من القرار بقانون رقم ٩٣ لسنة ١٩٦٧ في شأن صوف المتخلفات السائلة أن توصل الي المجاري العامة (١١) المباني الواقعة على الطرق الممتدة بها هذه المجاري ، وكذلك المباني التي لا يزيد بعدها عنها على ثلاثين مترا اذا ما طلبت الجهة القائمة علي اعمال المجاري من مالك العقار أو الحائز . وعلى المالك في هذه الحالة ان يتقدم الي الجهة المذكورة بطلب توصيل العقار الي المجاري العامة خلال شهرين من تاريخ مطالبته بالتوصيل ، وان يستكمل في هذه الفترة التوصيلة الداخلية . فاذا انقضت هذه الفترة دون أن يتقدم بطلب التوصيل جاز للجهة القائمة على أعمال المجاري أن تقوم بتوصيل المباني الي المجاري العامة بالطريق الاداري على نفقة المالك (٢) ، ولا يجوز المساس بأي جزء من المجاري العامة وتوصيلاتها أو القاء سوائل أو مواد بها غير ما أعدت لصرفه أو من غير طريق التوصيلات المعتمدة ، الا بترخيص من الجهة القائمة على اعمال المجاري التوصيلات المعتمدة ، الا بترخيص من الجهة القائمة على اعمال المجاري وحت اشرافها .

⁽١) يقصد بشبكة المجاري - طبقا للمادة الأولى من القرار بقانون المذكور - " الانشاءات التي تعد لتجميع المخلفات السائلة من المساكن والمصانع والمحال العامة والتجارية والصناعية وغيرها ومياة الرشع والامطار لفرض التخلص منها بطريقة صحية بعد تنقيتها أو بدون تنقية . وتعتبر المجاري عامة اذا انشئت بأموال عامة أو انشئت بأموال خاصة في طرق عامة ، أو في طرق خاصة مفتوحة للمرور العام واتصلت بشبكة مجاري عامة " .

يعزوز انتصاح والصنت يسبب مسجول عساء. (٢) وتقضي المادة السابعة من اللاتحة التفيذية الصادرة بالقرار رقم ٦٤٩ لسنة ١٩٩٧ بأن " تقوم الجهة القائمة على اعمال المهاري أولا بالاعلان بطريق النشر عن المناطق التي تم بها مد مواسير المجاري العامة وعطالبة اصحاب المقارات الواقعة في هذا المناطق بالتقدم بطلب توصيلها . بعد التحقق من امكان استيمابها للمتخلفات المطلوب صوفها ".

⁽٣) المادتان الثانية والثالثة من القرار رقم ٦٤٩ لسنة ١٩٦٧ باللاتحة التنفيذية للقانون رقم ٩٣ لسنة ١٩٩٧ في شأن صرف المنخلفات السائلة .

⁽٤) المادة السادسة من اللاتحة .

وتقوم الجهة القائمة علي اعمال المجاري بانشاء غرف تفتيش عند حدود الملكية لتوصيلها الي شبكة المجاري ، وذلك علي نفقة المالك . ويجب ان تكون هذه الغرف منفصلة عن حوائط المباني والمناسيب والابعاد اللازمة للصرف ، وتغطي بأغطية محكمة من الحديد الزهر والحرسانة المسلحة . ويجب أن تبيض هذه الغرف بمونة الاسمنت ومادة معتمدة تقاوم الاحماض والكيماويات بالنسبة للمنشآت التي توجد بمتخلفاتها السائلة هذه المواد . وفي حالة صرف متخلفات المحال الصناعية والجراحات (لاكثر من اربع سيارات) يجب ان تنشأ غرف لفصل المواد الغريبة (غير المرغوب فيها بالنسبة للمجاري العامة) لمنعها من دخول مواسير المجاري . فاذا كانت هذه المواد صلبة كما هو الحال في المراجات ، تنشأ لذلك غرف ترسيب . واذا كانت مواد زيتية أو دهنية كما هو الحال في الجراجات ، تنشأ لذلك غرف لحجز المازوت . ويجب ان تتوافر في هذه الغرف الاشتراطات التي غرف لحجز المازوت . ويجب ان تتوافر في هذه الغرف الاشتراطات التي تضعها الجهة القائمة على اعمال المجاري .

وقد تضمن ألباب السادس من اللاتحة التنفيذية لقانون صرف المتخلفات السائلة المعايير والمواصفات الواجب توافرها في المتخلفات السائلة والتي يرخص بصرفها في المجاري العامة ، سواء من حيث درجة الحرارة أو المحتويات التي يجب الا تتجاوز حدودا معينة(١).

 ⁽١) وتتلخص هذه المعايير أو الشروط وفقا لقرار وزير التعمير رقم ٩ لسنة ١٩٨٩ المعدل للاتحة التنفيذية فيما يلي :

۱ – الا تزید درجة الحرارة عن ٤٠ درجة مئوية . ۲ – الا يقل الرقم الأس الايدروجيني عن ٦ ولا يزيد عن ١٠

^{· · ·} نه يعن الرجم ادس اديدوجيسي عن · ، و ملهجرا / التربيعي عن · . و ملهجرام /لتر يحيث لا تزيد المواد الراسية ٣ – الا يزيد المواد العائقة والقابلة للترسيب عن · . و ملهجرام /لتر يحيث لا تزيد المواد الراسية عن ٥ سم ٣ في اللتر في . ١ دقائق ، ولا يزيد عن ١٠ سم ٣ في . ٣ دقيق .

٤ - الا يزيد الاكسجين الحيري عن . . ٤ في المليون .

٥ - الا يزيد الاكسجين الكيماوي المستهلك (ميكروبات) عن ٧٠٠ جزء في المليون .

٧ - الا يزيد الاكسجين الكيماوي المستهلك (البرمنجنات) عن . ٣٥ جز، في المليون .

٧ - لا يزيد الكبريتورات عن . ١ جز، في المليون مقدرة علي أساس الكبريت .
 ٨ - الا يزيد السيانيدات عن ١ ر . جزء في المليون .

٩ – الا يزيد الفوسفات عن ٥ جزء في المليون .

[.] ١ - ألا تزيد النترات عن ٣٠ جزء في المليون .

وقد حدد الباب السادس من قرار وزير الري رقم ٨ لسنة ١٩٨٣ باللاتحة التنفيذية للقانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٧ - في شأن حماية نهر النيل والمجاري المائية من التلوث - الضوابط والمعايير والمواصفات الخاصة بصرف المخلفات السائلة المعالجة في مجاري المياه المختلفة وهي النيل وفروعة والمصارف والبحار والبحيرات . فبينت المادة ٢٦ منها معايير الترخيص بصرف المخلفات الصناعية السائلة المعالجة الي مسطحات المياه العذبة وخزانات المياه الجوفية .وهذه المخلفات الصناعية السائلة المعالجة يجب الا تكون مختلطة بمخلفات آدمية أو حيوانية(١) . وحددت المادة ٦٥ من اللاتحة المعايير الواجب توافرها في مياه المصارف قبل رفعها الي مسطحات المياه العذبة .

أما بالنسبة للصرف في مسطحات المياه غير العذبة فقد بينت المادة ٦٦ من اللاتحة المعايير الواجب توافرها في مياه الصرف الصحي والمخلفات الصناعية السائلة التي يرخص بصرفها فيها . ويجب معالجة مياه الصرف الصحى والمخلفات الصناعية السائلة المختلطة بها بالكلور

الا يزيد الفلوريدات عن ١ جزء في المليون .

١٢ - الا يزيد الفينول عن ٥ . . وجزء في المليون .

١٣ - الا يزيد الأمونيا عن ١٠٠ جزء في المليون مقدره على أساس ن .

١٤ - الا يزيد الكلور الحر عن ١٠ جزء في الملبون على أساس كل .

١٥ - ألا تزيد تسبة ثاني اكسيد الكبريت عن ١ جزء في المليرن .

١٦ - الا يزيد القور مالدهيد عن ١٠ جزء في المليون (يدك يد أ)

١٧ - الا تزيد نسبة الشحوم أو الزيوت والموادّ الراتنجية عن ١٠٠ جزء في الملبون .

١٨ - الفضة - الزئبق - النعاس - النيكل - الزنك - الكروم - الكايوم - القصدير .

يجب الا تزيد منفردة أو مجمعة عن ١٠ جزء في المليون إذا لم يتجاوز حجم المخلفات المنصرفة . ٥ ٣/ يوم ، ولا تزيد عن ٥ جزء في المليون اذا زاد حجم المتخلفات المنصرفة إلى شبكة المجاري عن . ٥ م٣/يوم .

١٩ - يجب الا يزيد مجموع الفضة والزئبق عن ١ جزء في المليون .

⁽١) المادة ٦٣ من اللاتحة المشار اليها .

كما يجب أن تخلو المتخلفات السائلة من البترول الاثبري وكبريد الكالسيوم والمذيبات العضوية أو أي مادة أخري تري هيئة الصرف الصحي أن تواجدها يؤدي الى خطوره على العمال القائمين بصبانة الشبكة أو الاضرار بمنشآت المجاري أو بعملية التنقية لمياه المجاري . كما يجب أن تخلو المخلفات الصناعية السائلة من أية مبيدات كيماوية أو مواد مشعة .

لتطهيرها قبل صرفها على نحو معين (المادة ٢٧) . وفي حالة صرف المخلفات السائلة الي البحيرات يجب مراعاة الا يزيد عدد البكتريا القولونية في مصايد الاسماك بالبحيرة على حد معين . وذلك حفاظا على الثروة السمكية (المادة ٣٩) .

أما بالنسبة للمعايير والمواصفات الواجب توافرها في المتخلفات السائلة التي يرخص بصرفها للري السطحي أو لري الاراضي الزراعية أيا كانت نوعية هذه المتخلفات وسواء كانت من متخلفات المجاري العامة أو الحاصة ام من المتخلفات الصناعية ، فقد حددتها اللاتحة التنفيذية لقانون صرف المتخلفات السائلة ، وذلك مع التمييز بين نوعي الاراضي الرملية والطينية(۱). وحظرت زراعة الحضروات أو الفواكة أو النباتات التي تؤكل

 ⁽١) فبالنسبة للأراضي الرملية لا يجوز التخلص من مياه المجاري العامة أو المتخلفات الصناعية بالصرف على الاراضي الرملية الا إذا كانت مستوفاه للمعابير والاشتراطات الاتبة :

١ - لا تزيد المواد الرآسية في ساعة عن ١ سم ٣ في اللتر .

٢ - لا تزيد الزيوت والشحوم والمواد الراتنجية من ١٠ جزء في المليو ن .

٣ - لا تزيد الكبربيتدات (مقدره علي اساس كب) عن واحد جزء في المليون .
 أما بالنسبة للأراضي الطيئية فلا يجوز التخلص من مياه المجاري الهامة أو المتغلقات الصناعية

بالصرف علي الاراضي الطينية الا اذا كانت مستوفاة للمعايير والاشتراطات الاتية : ١ - الا يقل الرقم الايدروجيني عن ٦ ولا يزيد عن ٩ .

٢ - الا يزيد الاكسجين الحيوي عن ٨٠ جزء في المليون .

٣ - الا يزيد الاكسجين الكيماوي المستهلك .C.O.D عن . 6 جزء في المليون.

٤ - الا تزيد المواد العالقه عن ٨٠ جزء في المليون .

٥ - الا تزيد الكبريتيدات (مقدرة علي أساس كب) عن ١ر. جزء في المليون .

٣ - الا تزيد الزيوت والشحوم والمواد الراتنجيه عن ٥ جزء في المليون ."

٧ - الا تزيد الأملاح الذائبة عن ٢٠٠٠ جزء في المليون .

٨ - الا تزيد السيائيد C.N عن ١ر. جزء في المليون .

انظر قرار روزير التعمير والمجمعات العمرانية الجديدة والاسكان والمرافق رقم ٩ لسنة ١٩٨٩ ، المعدل للباب السادس من اللاتحة التنفيذية للقانون رقم ٩٣ لسنة ١٩٦٧ في شأن صرف المخلفات السائلة . وقد استلزمت اللاتحة بعد تعديلها الاشتراطات العامة التالية أيا كانت نوعية الأرض :

لا يجوز التخلص من مياه المجاري بطريقة الصرف السطحي أو لري الاراضي الا بعد الحصول علي تصريح من الجهة الصحية المختصة . وفي حالة محطات تنقية المجاري يجب الحصول علي مواققة وزارة الصحة بالنسبة للموقع المختار للصرف السطحي قبل انشا ، هذه المحطات .

[–] أن تكون مياه المجاري العامة أو الخاصة أو المخلفات الصناعية مطابقة للمعابير الواردة بهذه اللابحة .

نيئة في المزارع التي تروي بمياه المجاري ، وكذلك حظرت تربية الحيوانات أو المواشى المدرة للبن على هذه المزارع .

ثانيا : المجاري الصحية بالكريت :

أوجب مرسوم النظافة الصادر في ١١ سبتمبر عام ١٩٧٧ على ملاك العقارات القيام بعدة أعمال فيما يتعلق بصرف المخلفات السائلة :

١ - فيجب على مالك العقار الذي يقع عقاره في طريق أو منطقة تتوقر فيها شبكة للمجاري العامة أن يوصل عقاره بتلك الشبكة . وتحدد الجهة القائمة على أعمال المجاري هذه الطرق وتلك المناطق وتعلن عنها بالوسيلة التي تراها ، كما تضع القواعد المنظمة للاجراءات التي تتبع في هذا الشأن (المادة ٢٤٠) ١١٠).

٢ - يجب علي المالك خلال شهرين من ترصيل عقاره بشبكة المجاري العامة أن يزيل علي نفقته حفرة الامتصاص وخزان الترسيب والانابيب وغير ذلك من الاجزاء التي أبطل استعمالها نتيجة لتوصيل عقاره بالشبكة المذكرة (المادة ٢٥).

 ⁻ أن تبعد الاراضي التي يتم صرف المخلفات السائلة اليها بمسافة لا تقل عن ٣ كيلو متر من العبران أو كدون المدينة أو القرية أيهما أبعد .

⁻ لا تقل درجة معالجة المخلفات السائلة بأنراعها عن المعالجة الابتدائية .

⁻ تحظر رَراعة الخضروات أو الفاكهة أو النباتات التي تؤكل نبئه في المزارع التي تروي بمياه المجاري . كما لا يجوز تربية الحيوانات أو المواشي المدرة . للبن في هذه المزارع .

⁻ أن يتم تسرب المياه بالسرعة التي لا ينجم عنها أي تجمعات مائية .

⁽١) ويجوز للجهة القائمة على اعمال المجاري - طبقا للمادة ٢٦ من المرسوم - رفض طلب التوصيل الي شبكة المجاري العامة أدًا جاوز طول التوصيلة الحد الذي تقروه وزارة الاشفال العامة . كما يجوز اعقاء المالك من توصيل عقاره بالمجاري العامة أدًا ثبت أفضلية تصريف أو استعمال مياه المجاري الصحية بطريقة أخري خاصة . وذلك كله طبقا للقواعد ووفقا للاجراءات التي تضعها الجهة القائمة على أعمال المجاري بالاتفاق مع وزارة الصحة (المادة ٣٤) .

ويجوز الفاء الاعقاء اذا اتضع أن في هذه الطريقة ما يهدد الصحة العامة . ويجب علي مالك العقار عندئذ اقامة التوصيلات اللازمة لتوصيل العقار بالمجاري العامة خلال ثلاثة أشهر من أخطارة بأمر الالفاء (المادة ٣٥) . ويجب اتمام عملية توصيلات المجاري - بصفة عامة - قبل استعمال البناء (المادة ٣٢) .

٣ - يجب على المالك اذا زاد عمق التوصيل على المسافة التي تحددها الجهة القائمة على أعمال المجاري أن يقوم على نفقته وتحت مسئوليته برفع المجاري الصحية الخاصة بمنزله الي المنسوب المطلوب طبقا لما تحدده تلك الجهة ، وكذلك تركيب الأجهزة اللازمة وفقا لما تقرره الجهة المذكورة (المادة).

٤ - يجب على المالك أو وكيله اخطار الجهة القائمة على أعمال المجاري بأي تغيير يحدث في نوع أو كمية مياة المجاري الصحية . كما يجب عليه أن يبين أنه لن يترتب على هذا التغيير حدوث أية اضرار. ويجب عليه في هذه الحالة أن يستوفي الاشتراطات الجديدة التي يقتضيها هذا التغيير والتي تحددها الجهة القائمة على أعمال المجاري . كما يجب تزويد العقار بالتركيبات اللازمة لسير عمليات التصريف بطريقة سليمة طبقا لما تحدده الجهة المشار اليها (المادة . ٣) .

٥ - يجب علي ملاك العقارات في الطرق والمناطق التي لم تنشأ فيها شبكة مجاري عامة اقامة التركيبات اللازمة بالمواصفات التي يتيسر معها اجراء التوصيل بالشبكة المذكورة بعد انشائها . كما يجب علي هؤلاء الملاك اجراء التعديلات اللازمة في تلك التركيبات في حالة انشاء مجاري جديدة أو احداث تغيير علي شبكة المجاري (المادة ٣٣) ويجب انشاء حفر امتصاص داخل العقارات في الحالات التي يتعذر فيها التخلص من مياه المجاري الصحية عن طريق شبكة المجاري العامة (المادة ٣٧) . ويجب وضع غطاء وشبك محكم علي برك الامتصاص طبقا للاشتراطات والمواصفات التي تقررها البلدية (المادة ٤٤) .

٦ - يجب علي ملاك المجاري الاستثمارية واصحاب المحلات وغيرها من المباني غير المتصلة بالمجاري العامة انشاء مجاري خاصة طبقا للاشتراطات والمواصفات الفنية التي تحددها البلدية بالاتفاق مع وزارتي الاشغال العامة والصحة العامة . ويجب عليهم نقل مياه هذه المجاري على نفقتهم الى

الاماكن التي تعلن عنها البلدية ، كما يجب عليهم المحافظة علي كفا مَ ادائها وعدم التراخي في سحب تلك المياه أو تركها تطفح (المادة ٣٨).

٧ - يجب على الملاك تنفيذ جميع الاعمال التي تري الجهة القائمة على اعمال المجاري ضرورة استيفائها لتشغيل شبكة المجاري بالكفاءة الواجبة ، وذلك طبقا للاشتراطات التي تحددها . وللجهة المذكورة اذا تخلف المالك عن القيام بهذه الاعمال في الميعاد الذي تحدده له ، القيام بها على نفقته (المدة ١٤) .

٨ - يجب على اصحاب المانع والمحلات العامة ومعطات غسيل وتشحيم السيارات والورش وغيرها من المحلات غير المتصلة بشبكة المجاري العامة تجميع المياه والسوائل التي تتخلف عن نشاطها في برك الامتصاص المعدة لذلك ونقلها على نفقتهم الي الاماكن التي تعلن عنها البلدية . ويحظر عليهم تفريغ تلك المتخلفات في انفاق مجاري مياه الامطار أو المجاري الصحية . ويجب علي اصحاب تلك المحلات اذا كانت متصلة بالمجاري العامة أن يقيموا غرفا لحجز ما يتخلف عن نشاطها من مواد تعوق المجاري العامة . وذلك طبقا للشتراطات التي تحددها الجهة القائمة علي اعمال المجاري ، وعليهم تنظيف تلك الغرف والمحافظة على كفاءة ادائها المادة ٤٤) .

وقد حظر مرسوم النظافة القيام بعدة اعمال ، فنص علي ما يلي :

 ا يحظر تصريف المواد الاتية الي شبكة المجاري العامة أو الي شبكة المجارى الخاصة داخل أى عقار :

(أ) المواد التي تسبب صعوبات أو خطورة على تشغيل وصيانة
 الشبكة .

(ب) المواد التي تسبب ضررا للتربة أو المنشآت أو الامكنة التي يتم
 الصرف فيها .

- (ج.) المواد التي تسبب خطرا على حياة أو صحة العاملين في المجاري .
- (د) المواد الواردة بالجدول الملحق بالمرسوم(١١) (المادة ٢٨ من المرسوم).
- ٢ يحظر اجراء توصيل مواسير البخار والغلايات ومواسير فائض شبكات التدفئة توصيلا مباشرا بشبكة المجاري العامة (المادة ٢٩) .
- ٣ يعظر تفريغ المواد المجمعة من المباني غير الموصلة بشبكة المجاري العامة أو تصريف مياه المجاري الصحي من حفر الامتصاص في المباني المذكورة في تلك الشبكة (المادة ٣٦).
- ع- يحظر القيام بأي فعل يتسبب عنه انسداد مياه المجاري الصحية ومجاري مياه الامطار (المادة ٤٦) .
- ه يحظر نقل مياه المجاري الصحية وبرك الامتصاص في غير السيارات المرخص لها في ذلك . وعلى قائدي هذه السيارات اتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع تسرب المياه اثناء سحبها أو نقلها ، ويحظر

⁽١) وهذه المواد هي :

١ - المواد الصلبة والليفية مثل القطران والرمل والاسمنت والرماد وانقاض الدبش وفضلات المذابح والورق الخشن والكرتون والقطن والصوف والالياف الصناعية .

٢ - المواد الكيماوية القابلة للاشتمال كالفازولين والبترول والمواد المتفجرة أو القابلة للانفجار اذا مترجت بالماء ، وكذلك المواد ذات الفاعلية الاشعاعية والمواد السامة مثل الزرنيخ .

٣ - المواد التي يتسبب عنها اختزال (استهلاك) الاكسجين مثل املاح الحديد المركب .

ع - الشحوم والزيوت والاحماض والقلوبات والمستحليات واملاح المعادن ومضادات الجواثيم .

المواد التي تنتج عنها رائحة كريهة أو غازات من أي نوع .

٦- مياه المجاري الصحية المعدية المتخلفة من المستشفيات وغيرها من الاماكن المخصصة لعلاج الامراض المعدية .

لماذ التي تسبب اضرارا بالصحة العامة عند اختلاطها عِياه المجاري الصحية والتي تحددها الجهة القائمة على اعسال المجارى .

٨ - مياه المجاري الصحية المتخلفة عن الاسطبلات والزرائب والجور .

٩ - مياه المجاري الصحية التي تزيد درجة حرارتها عن المعدل طبقا لما تحدده الجهة القائمة على اعمال
المجاري . وتضع الجهة القائمة على اعمال المجاري شروط ومواصفات تصريف مياه المجاري الصحية
ذات الطبيعة الخاصة وذلك طبقا لنص المادة ٣١ من المرسوم .

تفريغها في غير الاماكن التي تعلن عنها البلدية (المادة ٤٣) .

٦ يعظر تفريغ مياه المجاري الصحية في مزارع الخضروات والفواكه
 (المادة ٤٦).

وللموظفين القائمين علي تنفيذ احكام مرسوم النظافة العامة دخول الاماكن المعنية للكشف علي شبكة مياه المجاري الصحية للتحقق من استيفائها للشروط المقررة وعدم وقوع مخالفة لاحكامه . وعلي الملاك أو من ينوب عنهم تيسيز قيام هؤلاء الموظفين بأداء واجباتهم . ويصدر رئيس المبدية بعد الاتفاق مع وزير الاشغال العامة قرارا بندب موظفي الاشغال العامة المنوط يهم تنفيذ احكام المواد المنظمة للمجاري العامة وضبط الوقائع المخالفة للاحكام المذكورة (المادتان . ٤ ، ٤٧ من المرسوم) .

أما الجزاءات التي وضعها المرسوم ليعاقب بها كل من يخالف احكامه فهي الغرامة التي تتراوح بين عشرة دنانير ومائتين وخمسة وعشرين دينارا ." يضاف اليها بحسب الاحوال الازالة أو ورد الشيء الي أصلة أو اغلاق المحل بحسب الاحوال (المواد من ٤٨ الى . ٥ من المرسوم) .

المطلب الثاني

التخلص من فضلات المجارى

تتجمع في شبكات المجاري العامة أو قر خلالها كميات هائلة من المياه المستعملة يوميا . ويكفي ان نذكر - علي سبيل المثال - أن كمية المتخلفات السائلة التي تصب في مجاري العاصمة الفرنسية تصل الي ثلاثة ونصف مليون متر مكعب في اليوم الواحد(١) . وهذه المتخلفات لابد من وجود مصرف لها أو التخلص منها بطريقة أو بأخري .

وللتخلص من نفايات المجاري طرق متعددة ، تتفاوت في درجة سلامتها أو خطورتها . ومن أكثرها انتشارا واشدها خطرا القاؤها في مياه القنوات أو الانهار ، أو بالقرب من شواطيء البحيرات أو البحار . ومنها صرفها في الصحاري الجرداء أو استخدامها في الزراعة . ولعل افضل الطرق التي تم التوصل البها حتى الان هي :

 دنع مياه المجاري الي مسافات بعيدة داخل البحر كعشرة آلاف قدم مثلا ، وذلك بعد تهويتها وتخفيف تركيزها ومعاملتها بما من شأنه أن يقلل من أخطارها .

 ٢ – استخدام الطحالب لتنقية مياه المجاري وتحليلها الي مواد بسيطة بواسطة البكتريا الهوائية التي تنتفع بما تنتجه الطحالب من اكسجين.

٣ - إقامة مصانع أو معامل أو محطات خاصة لمعالجة مياه المجاري وتنقيتها لاعادة استخدامها في بعض الاغراض كري الاراضي الزراعية (٢) أو اعادة صبها في الانهار أو البحار أو تسريبها في المياه الجوفية بعد التأكد من انها لن تكون سببا في تلويثها . وهذا هو النظام المتبع في

⁽١) جان لامارك - المرجع السابق - ص ٧٣٥ .

 ⁽٢) وقد انشئت في شيكًا جو مؤسسة ضغمة تعالج أكثر من مليون جالون من المياه القذرة ىوميا .
 وتصل درجة نقائها الي ٩٩ ٪ راجع في ذلك : الدكتور نادر العطار : خطر يهدد الحياة علمي وجه الارض – مجله الخفجي – العدد الخامس – المجلد الخامس – المجلد محاس عام ١٩٧٥ .

فرنسا . غير أن هذه الطريقة باهظة التكاليف لذلك فأن رجال الصناعة لا يقدمون علي اقامة محطات لتنقية المتخلفات السائلة لمصانعهم . كما أن البلديات غالبا ما تدعي أن لديها من الانفاقات ما هو أكثر أهمية وضرورة من اقامة محطات لتنقية المياه المستعملة تتكلف مبالغ كبيرة(١).

أولا : التخلص من مياه المجاري في مصر :

كانت أغلب مياه المجاري في مصر تصرف في البحار والبحيرات بل وفي نهر النيل وفروعه ، في ظل المادة الحادية عشرة من قانون صرف المتخلفات السائلة رقم ٩٣ لسنة ١٩٦٧ . قبل الغائها بالقانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٧ . قلما صدر القانون الأخير نص في مادته الثانية على أنه " يحظر صرف أو إلقاء المخلفات الصلبة أو السائلة أو الغازية من العقارات والمحال والمنشآت التجارية والصناعية والسياحية ومن عمليات الصرف الصحي وغيرها في مجاري المياه على كامل أطوالها ومسطحاتها الا بعد الحصول على ترخيص من وزارة الري في الحالات ووفق الضوابط والمعايير التي يصدر بها قرار من وزير الري بناء على اقتراح وزير الصحة . وبتضمن الترخيص الصادر في ويقصد بمجاري المياة وفقا لنص المادة الأولى من هذا القانون نهر النيل ويقصد بمجاري المياة وفقا لنص المادة الأولى من هذا القانون نهر النيل وفروعه والمصارف والبحيرات والبرك والمسطحات المائية المغلقة .

وقد أكدت اللاتحة التنفيذية للقانون رقم ٩٣ لسنة ١٩٦٢ الصادرة بقرار وزير الاسكان رقم ٦٤٩ لسنة ١٩٦٢ في بابها السادس أنه لا يجوز صرف مياه المجارى في النيل أو فروعه بأى حال من الأحوال .

ولا يجوز صرف مياه الصرف الصحي في المصارف إلا اذا توافرت فيها شروط معينه كما سبق البيان . ويجوز صرفها في البحار أو البحيرات بشرط

⁽١) راجع ميشيل ديباكس : تلوث المياه ومشاكلة القانونية - المرجع السابق - ص ١٧ .

الا تؤثر تأثيرا ضارا بشواطيء الاستحمام أو بالمنشآت البحرية أو بمنابت المحار أو الاسفنج أو الاسماك أو الكائنات التي تعيش بتلك البيئة الطبيعية .

ولا يجرز استخدام مياه الصرف الصحي في ري الاراضي الزراعية الا اذا توافرت فيها معايير ومواصفات معينة . وتحظر زراعة الخضروات أو الفواكه أو النباتات التي تؤكل نيئة في المزارع التي تروي عمياه المجاري ، كما لا يجرز تربية الحيوانات المدرة للبن على هذه المزارع .

ويصدر وزير الاسكان والمرافق بعد موافقة وزير الصحة قرارا بالمواصفات القياسية والشروط التي يجب توافرها في المتخلفات السائلة التي تستخدم في الري أو غير ذلك من الاغراض(١١).

غير أن هذه الأحكام - مع أهميتها البالغة - كانت ولا تزال تخالف في العمل في حدود لا يستهان بها .

ولا شك في خطورة صرف مياه الصرف الصحي مع قذارتها في المصارف والبحار والبحيرات. وهذه الخطورة في تزايد مستمر نظرا لتزايد كميات المتخلفات السائلة مع تزايد السكان وردام نوعيتها بتزايد استخدام المنظفات الكيماوية. ونعتقد انه قد حان الوقت لانشاء محطات تنقية في مختلف المحافظات لتنقية وتنظيف المتخلفات السائلة قبل التخلص منها أو استخدامها في الري الزراعي أو في اي غرض آخر ، فان تعذر ذلك لاسباب مالية وجب اختيار طريقة أخري اقل ضررا.

وقد أجريت دراسات ويحوث مكثفة لمعالجة مشكلة تلوث المياة في محافظة الاسكندرية ومنع تلوث شواطيء المدينة والرشح في بعض مناطقها . وذلك بالتعاون مع أحد بيوت الخبرة الامريكية للبحث عن افضل الوسائل للتخلص من مخلفات الصرف الصحي بالمدينة . ودارت الدراسات في هذا

⁽١) الحَادة ١٥ من القرار يقانون رقم ٦٣ لسنة ١٩٩٢ .

الموضوع حول ثلاثة اقتراحات :

 الاقتراح الاول والاسهل تنفيذا هو نقل هذه المخلفات الي البحر مع ضمان عدم تلوث الشواطيء بمد المواسير الي مسافة عشرة كيلو مترات داخل البحر وبعمق خمسين مترا تحت الماء .

٢ – والاقتراح الثاني هو نقل مخلفات المدينة الي الصحراء للتخلص
 منها على بعد كاف من المدينة .

٣ - والاقتراح الثالث - وهو أكثرها صعوبة واجلها فائدة - هو استخدام
 هذه المخلفات في ري الاراضي الزراعية بعد معالجتها لتصلح لتحقيق هذا
 الغرض. وهذا الاقتراح الذي يرمي الي تحويل المياه الضارة الي مياه صالحة
 يستلزم لتنفيذه اجراء الدراسات الاقتصادية والزراعية والكيماوية اللازمة.

وقد بدأت السلطات المعنية في أوائل التسعينات بالفعل - ويتعاون أمريكي أوربي - في إقامة عدد من محطات تنقية مياه الصرف الصحي في القاهرة والاسكندرية على وجه الخصوص . وذلك لمعالجة المخلفات السائلة قبل القائها في المسطحات المائية أو استخدامها في الري أو في غير ذلك من الأغراض . وينبغي المسارعة الي تعميم هذه الطريقة وبناء محطات التنقية الكافية على مستوي الجمهورية كلها ، حتى يتمكن المشرع عملا من تبني النص القاطع القابل للتنفيذ الفوري بتحريم استخدام أو القاء مخلفات الصرف الصحي - أو غيرها من المخلفات السائلة - في البحار أو البحرات أو النبل أو الترع أو المصارف قبل معالجتها في محطات التنقية .

ثانيا : التخلص من مياه المجاري في الكويت :

كانت مياه المجاري الصحية في الكويت الى عهد قريب تصب جميعها في مياه الخليج . فلما تنبهت البلاد الي ما في ذلك من أخطار ومضار سبق الحديث عنها ، اتجهت الي اقامة عدد من المحطات لتنقية مياه المجاري على النسق الاوربي . وهذه المحطات وعددها أربع هي :

١ - محطة تنقية العارضية : وقد تم تشغيلها منذ أوائل عام ١٩٧٢ .

وتنتج حوالي . ٥ ألف متر مكعب يوميا . ونقاوة المياه الناتجة عنها تتراوح بين . ٩ - ٩٧ ٪ ويتوقع ارتفاع هذه النسبة بعد معالجة المياه معالجة ثالثة في محطات التنقية الجديدة . أما عن استخدام المياه المعالجة في هذه المحطة فيصرف جزء منها الي محطة التجارب الزراعية ، والجزء الباقي ينقل الي مزارع الشركة المتحدة للاتتاج الزراعي بواسطة محطة الري الزراعي .

وقد انشئت مخازن طواريء تصل الي الخليج لصرف مياه المجاري من خلالها في حالات الطواريء عند حدوث انفجار في خطوط الضغط التي تربط بين محطات الضخ أو التي تربط محطات الضخ بمحطة التنقية .

٢ - محطة تنقية الشريط الساحلي: وتقع خلف هدية وطاقتها الانتاجية
 حوالي متر مكعب يوميا .

٣ - محطة تنقية الجهراء : وتقع بالقرب من توسعة الجهراء . وطاقتها الانتاجية حوالي ر . ٤ متر مكعب يوميا .

٤ - محطة تنقية جزيرة فيلكا : وطاقتها الانتاجية في حدود . . ١٥ متر مكعب يوميا .

المبحث الرابع الحظر العام لتلويث المياه

أولا: الحماية الجنائية للماء:

عني القانون في كثر من البلاد بتحريم تلويث المياه أيا كان مصدره ، مع التشدد في حماية المياة العذبة لأهميتها .

٢ - الصرف في ترعة عامة بغير ترخيص .

 ٦ - القاء طمي أو تربة أو أي مادة أخري في ترعة عامة أو مصرف عام أو على جسور أيهما أو على جسور النيل أو الحياض أو الحوش العامة .

القاء رمة حيوان أو أي مادة أخري مضرة بالصحة أو ذات رائحة
 كريهة في أي مجري معد للصرف أو الري(١١) .

وقد جعلت المادة ٧٥ من هذا القانون لمهندسي مصلحة الري فيما يختص باثبات الجرائم المنصوص عليها في هذا القانون صفة رجال الضبط القضائي. ونصت المادة ٧٥ مكرر على أن تختص بالفصل في هذه الجرائم

 ⁽١) وكانت المادة ٣٨٢ من قانون العقوبات المصري قبل الفائها تقضي بأن " يجازي بغرامة لا تتجاوز جنيها مصريا كل من ألقى في النيل أو الترع أو المصارف أو مجاري المياه أو البوك جثث حيوانات أو مواد أخرى مضرة بالصحة العمومية " .

لجنة ادارية ذات اختصاص قضائي تشكل على نحو معين(١١) .

ويلاحظ عدم كفاية العقوبات التي وضعها المشرع كجزاء لتلويث المياه العنبة ولعل ذلك يرجع الي قدم هذه النصوص التي وضعت في فترة لم تكن فيها مشكلة تلوث البيئة قد برزت أهميتها وخطورتها بعد . كما أنه بالنسبة للغرامة لا شك أن قيمة وحدة العملة في ذلك الوقت كانت تجاوز عشر أمثالها الأن .

فلما صدر قانون حماية نهر النيل والمجاري المائية رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢ وسع من اطار الحماية لتشمل كافة مسطحات المياه العذبة وغير العذبة وخزانات المياه الجوفية(٢) ، كما شدد العقوبة الجنائية فجعلها الحبس مدة لا تزيد علي سنة والغرامة التي تتزاوح بين خمسائة ألفي جنيه أو إحدي العقوبتين ، مع مضاعفة العقوبة في حالة العود . وذلك فضلا عن الازالة بواسطة المخالف أو بالطريق الاداري على نفقته .

ونصت المادة ١٩ من قانون حماية نهر النيل والمجاري المائية من التلوث رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢ على أنه « مع عدم الاخلال بالأحكام المقررة بقانون العقوبات يعاقب على مخالفة أحكام المواد ٢ ، ٣ فقرة أخيرة ، ٤ ، ٥ ، ٧ من هذا القانون والقرارات المنفدة لها بالحبس مدة لا تزيد على سنة وغرامة لا تقل عن خمسائة جنيه ولا تزيد على ألفي جنيه أو باحدي هاتين العقوبتين . وفي حالة تكرار المخالفة تضاعف العقوبة . ويجب على المخالف إزالة

⁽١) وقضلا عن ذلك نصت المادة ٨٨ من تانون الري والصرف المذكور على أنه " إذا ارتطم أو غرق مرك في النيل أو في مصرف أو في أحد الحياض وجب على صاحبها أو قائدها ايلاغ الحادث فورا الي أقرب جهة أدارية لتقرم بتحرير معضر باثبات حالة المركب وشحنته ويرسل هذا المحضر الي تفتيش الري الذي يتولى إبلاغ صاحب المركب أو انوالة المنافقة في موعد لا يجاوز ثلاثة أيام ، وإلا قام تفتيش الري بالاخراج أو الازالة . على أنه إذا رأي تغتيش الري أن المصدة العامة تقتضى ضرورة أخراج المركب أو ازالة القاضة فورا كان لد ذلك. وإذا كان هذا النصى يهدف أساسا الى تأمين الملاحة في الطرق النهرية ، فلا شك أن غرق أي مركب في عرات المياد العلمة يكون أن يؤدي الي تلوثها خاصة إذا كانت محملة بادة ملوثة .

الأعمال المخالفة أو تصحيحها في الميعاد الذي تحدده وزارة الري . فاذا لم يقم المخالف بالازالة أو التصحيح في الميعاد المحدد يكون لوزارة الري اتخاذ اجراءات الازالة أو التصحيح بالطريق الاداري وعلي نفقة المخالف . وذلك دون إخلال بحق الوزارة في الغاء الترخيص » .

وتتعلق المخالفات بالمواد المذكورة بصرف مخلفات سائلة تخالف المواصفات المحددة وقتل خطراً فوريا علي تلوث مجاري المياه ، وبعدم تدبير وسيلة لمعالجة مخلفات المنشآت القائمة قبل صدور القانون سالف الذكر ، وبعدم التزام أصحاب العائمات الموجودة بمجري النيل بايجاد وسيلة لعلاج مخالفتها أو تجميعها ونزحها في مجاري الصرف الصحي ، أو بتسرب الوقود من الوحدات النهرية المتحركة .

. ويوجد بمصر ضبط اداري خاص بالمسطحات المائية يهدف إلي وقاية هذه المصطحات من التلوث . وقد نصت المادة ١٣ من قانون حماية نهر النيل والمجاري المائية من التلوث رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢ على أن « تتولي ادارة شرطة المسطحات المائية التابعة لوزارة الداخلية عمل دوريات تفتيش مستمرة على طول مجاري المياه ، ومساعدة الأجهزة المختصة في ضبط المخالفات في إزالة أسباب التلوث والابلاغ عن أي مخالفات لأحكام هذا القانون » .

وقد أوجب القانون المصري علي أجهزة الدولة المختصة عند اختيارها لمبيدات الآفات أو الحشائش المائية مراعاة الا يكون من شأن استعمال هذه المبيدات تلوث مجاري المياة بما ينصرف اليها من هذه المواد يطريق مباشر أو غير مباشر . وأوجب علي وزارة الري عند مقاومة الحشائش المائية اتخاذ جميع الاحتياطات اللازمة قبل وأثناء وبعد إجراء عملية المعالجة بالمواد الكيماوية لمنع استخدام مياه المجري المائي الذي تمت به المعالجة حتى تتأكد من زوال تأثير هذه المواد علي نوعية المياه وسلامة استخدامها لجميع الغراض(۱).

⁽١) راجع المادتين . ١ . ١ ، من قانون حماية نهر النيل والمجاري المائبة من التلوث رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢

وفي فرنسا توجد نصوص مشابهة فيما يتعلق بمياة الأنهار وفروعها . فتحرم المادة ٢٧ من تقنين الدومين العام النهري الفرنسي اقامة أو ترك أي أعمال يمكن أن تعوق الملاحة أو جريان المياة في الأنهار والقنوات . كما تحظر المادتان ٨٣ و . ٤ من نفس التقنين القاء مواد مضرة بالصحة أو أسمدة في مجري الأنهار أو القنوات أو علي جوانبها . ولا شك أن هذه النصوص يمكن الاستناد اليها في مجال مكافحة المياه ، وان كان الهدف الأصلي منها هو وقايته من التلوث ١١ . ولم يمنع هذا الهدف مجلس الدولة من تفسير نص المحافظة علي مجري الماء وصلاحيته للملاحة ، وليس حماية نقاء الماء المادة ٨٨ من التلوث ١١ . ولم يمنع هذا الهدف مجلس الدولة من تفسير نص المدود . فقضي بأن صرف المخلفات الصناعية الضارة بالصحة عن طريق المتلوث . فقضي بأن صرف المخلفات الصناعية الضارة بالصحة عن طريق المجاري المبلدية يشكل مخالفة لهذا النص وان لم يكن من شأته تكوين رواسب في مجري النهر . ولا يعفي البلدية من المسئولية صدور هذه المخلفات عن مصنع خاص ، لأنها القيت في النهر عن طريق بالوعات المجاري وهي علوكا لها(٢) .

وينص التقنين الريني الغرنسي على تنظيم وسلطات البوليس الخاص بالمباه الجارية بطريقة تدخل مسائل الصحة العامة في الاعتبار فهو لا يجيز صرف المباه المستعملة أو مياه مجاري البلدية فيها الا بقرار يحدد الشروط التي يخضع لها الصرف لحماية الصحة العامة . كما أنه للحفاظ على الصحة العامة أيضا يجيز دون تعويض الفاء أو تعديل التراخيص الصادرة باقامة المشروعات على المباه الجارية .

ولم يقتصر القانون والقضاء الفرنسيان على حماية المياه العذبة من التلوث أيا كان مصدره فحسب ، وانما امتدت حمايتها الى مياه المواني والشواطيء أيضا . فقد حرم نص المادة ٦٤ من تقنين المواني البحرية الفرنسي الاعتداء على سلامة المواني في عمقها أو نقاء مائها ، أو القاء

⁽۱) راجع : C.E. 29 avril 1936, Bauchererau , Rec, P. 476

C.E. 22 Mars 1961, ville de charlesville.

الأتربة والأقذار فيها ، أو وضع أية عواءق في مياهها . واعتبر مجلس الدولة من مخالفات التطرق الكبيرة القاء مياه ملوثة بالصدأ والفضلات البترولية في أحد المواني ، وذلك على أساس أن كلمة " القاذورات " الواردة بالنص تسمح بتطبيقه في مكافحة التلوث(۱) . ولكن النص هنا يتعلق بمياه المواني دون غيرها من مياه الدومين العام البحري كالشواطي، والبلاجات . وقد استند المجلس الي أساس قانوني آخر للمعاقبة على تلوث مياه ورمال أحد البلاجات نتيجة جنوح سفينة نقطية وتسرب المازوت منها الي البحر ، وهذا الأساس القانوني هو مرسوم البحرية الصادر عام ١٩٨١/١١) .

ويعيب هذا النظام كوسيلة لمكافحة التلوث عدم التناسب الظاهر بين الجزاءات الموقعة وخطورة الوقائع التي قد ترتكب وتؤدي الي تلوث البيئة . وذلك فضلا عن أن قصر امكانية رفع الدعوي علي المحافظ وحدة – الذي يستطيع أن يتنازل عنها حتى بعد رفعها – لا يمكن غيره من أصحاب المضلحة كجمعيات حماية البيئة والمهتمين بالطبيعة من رفع الدعوي الجنائية ضد مرتكب الفعل الذي أدى الى التلوث .

وفي مصر حرص المشرع على عدم اعاقة الملاحة في المياه الاقليمية بسبب غرق السفن أو الحطام البحري . لذلك ألزمت المادة ١١ من قانون الكوارث البحرية والحطام البحري رقم ٧٩ لسنة ١٩٦١ مالك السفينة أو صاحب الحق فيها بانتشالها خلال ثلاثة أشهر من غرقها أو جنوحها داخل المياه الاقليمية ، والا كان لمصلحة المواني والمناثر انتشالها على نفقته . كما أجاز في المادة التالية لهذه المصلحة أن تحدد له مدة معينة لتعويم السفينة أو إزالتها ، فاذا انقضت دون أن يتم ذلك كان لها أن تقوم به على نفقته ، وذلك إذا رأت أن وجودها يعوق الملاحة أو يشكل خطراً عليها .

ثانيا : حماية مياه الشرب:

يحدد القانون المصري رقم ٢٧ لسنة ١٩٧٨ بشأن تنظيم الموارد العامة

C.E. 16 Mai 1947, Eov, Rec, P. 202.

⁽٢) راجم: C.E 23 dec . 1941 , ste Mazont - Transport , Rec, P. 246

للمياه اللازمة للشرب والاستعمال الآدمي المقصود بالموارد العامة للمياه ، وهي تلك التي تنشأ من أجل الحصول على المياة اللازمة للشرب أو للاستعمال الآدمي لتوزيعها على مجموعة من الأفراد - بمقابل أو بغير مقابل - أو لأغراض صناعة الأطعمة أو المشروبات التي تباع للجمهور(١١) . وهذه الموارد لا يجوز انشاؤها الا بترخيص(١١) .

وتحدد بقرار من وزير الصحة - بناء علي موافقة اللجنة العليا للمياه بوزارة الصحة - المواصفات والمعايير اللازم توافرها لاعتبار المياه صالحة للشرب وللاستعمال الآدمي أو لأغراض صناعة الأطعمة والمشروبات ، وكذلك سبل حمايتها من التلوث(٣) . -

ولا يجوز استعمال أي مورد مائي تبين للجهة الصحية بالوحدة المحلية المختصة أنه ضار بالصحة أو غير صالح للاستعمال الآدمي وعليها في هذه الحالة إخطار صاحب الشأن بالاسباب التي أدت الي الضرر أو عدم الصلاحية ، مع بيان الاجراءات اللازم اتخاذها لازالة هذه الاسباب ، وتحديد مهلة لتنفيذها . فاذا لم يقم بالمطلوب خلالها ، تولت الوحدة المحلية المختصة ذلك علي حساب صاحب الشأن ، وحصلت نفقات الازالة بطريق الحجر الادارى .

وفي حالة وجود خطر داهم على الصحة العامة يجب على الوحدة المحلية المختصة أن توقف تدفق المياه من المورد فوراً سواء أكان مورداً عاماً أم خاصا ، وذلك حتى تثبت الجهة الصحية المختصة أن أسباب الضرر الصحي أو عدم الصلاحية قد تمت إزالتها(٤) .

⁽١) الحادة الأولى من القانون رقم ٢٧ لسنة ١٩٧٨.

⁽٢) المادة الثانية من القانون المذكور .

⁽٣) المادة السادسة من القانون سالف الذكر.

رتحدد مديرية الاسكان المختصة - بالاتفاق مع مدير الصحة المختص - موقع المورد الماني والشروط الحاصة بالمحاصة المختصة المختصة - بالاتفاق مع مدير الصحة المختبى التي تراها لازمة لمنع تلوث المياه . ويجب أن تكون جميع أجزاء المورد الماني ومكوناته مثل مأخذ المياه السطحية أو الجوفية والطلمبات والمرشحات والخزانات بمزل عن مصادر التلوث. راجع المادة الثالثة من قرار وزير التعمير والاسكان رقم (١) لسنة . ١٩٨٨ .

⁽٤) المادة الثالثة من القانون ٢٧ لسنة ١٩٧٨

ويعاقب بالحبس مدة لا تتجاوز سنتين ، وبغرامة لا تزيد على مائتي جنيه، أو باحدي هاتين العقوبتين كل من تعمد الحاق الضرر بمصادر ومنشآت وشبكات المياه وتوصيلاتها ، أو أي جزء من أجزائها . فاذا أدت الجريمة الي تعطيل المياه كانت العقوبة هي الحبس ، وإذا كان الضرر نتيجة أهمال كانت العقوبة هي الغرامة التي لا تجاوز خمسين جنيها . وكل ذلك مع عدم الاخلال بأي عقوبة أشد ينص عليها أي قانون آخرااً.

ثالتاً : حماية المياه الجوفية :

لا شك في أهمية حماية المياه الجوئية وهي مصدر هام للمياه العلبة في الدول العربية ودول الخليج بصفة خاصة . وقد أصدرت سلطنة عمان بعض التشريعات باقامة مناطق حماية حول حقول آبار المياه العذبة ، منعا لتسرب المياه الملحة أو المبيدات أو أي ملوثات أخري اليها عن طريق الأرض(٢)، ووضعت لها الحدود ورسمت لها الخرائط . وتتخلص أهم وسائل الحماية فيما يلى :

١ - ازالة كافة المخلفات الموجودة بالمنطقة واغلاق مواقع دفن المخلفات
 الصلمة .

 ٢ - حظر اقامة أي مشروعات جديدة ، ومراقبة المشروعات القائمة ومنع الترسع فيها .

- ٣ حظر انشاء أي آبار خاصة جديدة .
- ٤ قياس ورصد نوعية كافة المياه الجوفية المستخرجة .
 - ٥ ازالة المخازن التي تحوي مواد خطرة .

 ٦ - منع تصريف المخلفات السائلة ورصد أنواع تصريف المخلفات المرخص بها لكى تكون مطابقة لمعايير المعالجة.

⁽١) المادة . ١ من قانون تنظيم الموارد العامة للمياه رقم ٢٧ لسنة ١٩٧٨ .

⁽۲) راجع على سبيل المثال قراًر وزير البيئة رمواره المياًه العماني رقم . ٤ لسنة ١٩٨٨ بشأن حماية حقل آبار المياه برادي عدي .

٧ - عدم التوسع في الزراعات الخاصة أو عدد المساكن الخاصة بها .

٨ - استبدال المضخات الكهربائية المستخدمة في الآبار بتلك التي تعمل
 ٩ - ١ استخرجات النفط .

٩ - عدم استخدام المبيدات الحشرية الا بعد الحصول علي موافقة مسبقة
 من الجهات المختصة

. ١ - وضع حدود لاستخراج المياه من الآبار .

وقد اعتبر القانون المصري رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢ ضمن مجاري المياه التي أسبغ عليها حمايته خزانات المياه الجوفية(١). وحسنا فعل المشرع بالنص علي ذلك ، ولكنه لم ببين الأعمال المحظورة التي من شأنها تلويث المياه الجوفية أو إلحاق الضرر بها .

رابعا : حماية خزانات المنازل :

تقوم مرافق المياه في أغلب دول العالم بتوصيل المياه للمنازل عبر مواسير خاصة محكمة ، بمواصفات صحية ويضغط كاف لرفعها الي أربعة أدوار على الأقل ، فتصل الي السكان في أماكن استعمالها دون أن تتعرض لأى ملوثات .

غير أن توصيل المياه الى أماكن استهلاكها بالمنازل لا يتحقق في دول الخليج بصفة عامة الا عن طريق الاستعانة بخزانين أحدهما أرضي يستقبل المياه الآتية من مرفقها ويجمعها تمهيدا لرفعها الي خزان علوي يقع علي سطح المنزل بواسطة مضخة رافعة . كما يضطر أصحاب المباني في الدول الأخري الي الاستعانة بالخزانات لتوصيل المياه الي الأدوار العليا ولتجنب آثار الانقطاع المؤقت للمياه أو الضغط المنخفض في شبكاتها .

وكثيرا ما تتعرض المياه للتلوث في مرحلة وجودها في هذه الخزانات المنزلية بسبب عدم إحكام غلقها ، أو عدم صلاحية المواد المصنوعة منها أو المواضات المتطلبة فيها ، أو عدم المواظبة على تنظيفها .

ولا توجد في أغلب دول الخليج تشريعات كافية لحماية مياه خزانات

⁽١) أنظر نص المادة الأولى من القانون المذكور .

المنازل من التلوث . ولم يكن في مصر قانون مباشر لالزام أصحاب العقارات بمراعاة حماية مياه الخزانات من التلوث حتى صدور القانون رقم ٢٧ لسنة ١٩٧٨ ولاتحته التنفيذية عام . ١٩٨ . ولا يزال التطبيق العملي لهذا القانون يفتقر الي الجدية والحزم .

وقد أجري قسم صحة البيئة بالمعهد العالي للصحة العامة بجامعة الاسكندرية بحثا علي عينة من خزانات المياه فوق أسطح العقارات ، فوجد المياه ببعض الخزانات غير المغطاة ملوثة ، وأرجع ذلك الي عدم احكام الرقابة على خزانات المياه المنزلية من جانب مسئولي المرافق الصحية(١٠).

ويشترط في خزانات المياه في مصر عدة شروط هي :

١ أن تغطي بغطاء محكم لا يسمح بدخول الحشرات أو أي مواد غريبة
 ليها .

٢ - أن تزود بفتحة للفائض وأخري للغسيل تنحدر اليها المياه من قاع الخزان .

٣ - أن تزود بفتحة للتهوية تغطي بسلك شبكي للفائض وفي حالة استعمال مواسيير التهوية يجب أن تكون فتحة الماسورة العليا مرتفعة عن الخزان مسافة لا تقل عن نصف متر ، ومنحنيه الي أسفل ، ومساحة مقطعها لا تقل عن نصف مساحة مواسير التغذية .

أن تتخذ الاحتياطات اللازمة لمنع تسرب المياه الجوفية أو مياه الصرف الى الخزانات الأرضية (١).

غير أن هذه الشروط غير مطبقة عملا في حدود كبيرة ، كما أنها غير كافية ، وكان يجب أن تستكمل بشروط أخري لازمة لحماية المياه من التلوث، مثل اشتراط أن تكون الخزانات مصنوعة من مواد لا تؤثر في الخواص الطبيعية أو الكيماوية للمياه .

 ⁽١) دكتور حسن متولي: تلوث مياه الشرب في الخزانات العليا للمنازل - بحث مقدم الى مؤقر
 الطب والقانون بالاسكندرية - يونيو عام ١٩٨٢.

⁽٧) أَنظر اللَّادَّ الرَّابِعة مَن قرار وزَّر التعمير والاسكان رقم ١١١ لسنة ١٩٨. بشأن تحديد الجهة المختصة بالترخيص في أنشاء الموارد العامة للعباء والشروط والمواصفات الواجب توافرها فيها .

الفصل الثالث الحماية القانونية للغذاء

يتحكم في الحياة وفي استمرارها على كوكب الأرض نظام دقيق معقد يعرف بنظام التوازن البيئي كما سبق القول . ويجري أسلوب الحياة على الأرض على أساس سلسلة من الحلقات المترابطة تعرف بسلسلة الطعام . فالنبات يحصل على غذائه من الأرض وأشعة الشمس ، فيصبح مادة غذائية يأكلها الحيوان ، وبعض الحيوان يأكل بعضه الآخر . فالنبات هو منتج الغذاء من عناصره الأولية ، والحيوان بمختلف صورة ودرجاته هو مستهلكه بطريق مباشر أو غير مباشر (۱) .

ويقصد بالغذاء - في مجال مكافحة التلوث - تلك المواد التي يأكلها الانسان ، فتوفر لجسمه ما يلزمه من عناصر للقيام بوظائفه الحبوية . فالغذاء هو الذي يوفر للجسم الطاقة ، وتجديد الخلايا ، والنمو في حالة عدم اكتماله ، ويضمن له قسطا من الوقاية من الأمراض .

وفي حديثنا عن مكافحة تلوث الغذاء نبدأ ببيان أنواع هذا التلوث ، ثم نختم نستعرض الاحكام العامة الاساسية في تشريعات الأغذية ، ثم نختم الدراسة في هذا الفصل بالحديث عن تنظيم الباعة المتجولين . وذلك في ثلاث مباحق على النحو التالى :

المبحث الأول : أنواع تلوث الغذاء .

المبحث الثاني: أساسيات تشريعات الأغذية .

المبحث الثالث: تنظيم الباعة المتجولين.

⁽١) راجع في ذلك :

مطبوعات جمُّعية حماية البيئة بالكويت بمناسبة يوم البيئة العالمي في ٥ يونية عام ١٩٧٤ - ص ٥

المبحث الااول

أنواع تلوث الغذاء

يتعرض الغذاء للتلوث بملوثات من أنواع متعددة: فقد يتلوث بالكاثنات الحية ، أو بالكيماويات ، أو بالمعادن الثقيلة ، أو بالغبار الذري . ونتحدث فيما يلى عن كل من هذه الأنواع من الملوثات .

أولا: التلوث بالكائنات الحية:

قد يتلوث الغذاء ببعض الكائنات الحية كالبكتريا الضارة والديدان المسببة للأمراض . وينشأ هذا التلوث أما بانتقال هذه الكائنات الحية من القاذورات عن طريق الحشرات والحيوانات الناقلة للأمراض كالذباب والفثران، واما بسبب ري المزروعات بمياه المجاري دون معالجة رغم ما تحويه من كائنات ضارة ، واما نتيجة تحلل الغذاء نفسه بواسطة الكائنات الدقيقة الموجودة في الجو ، لتركه دون تبريد مدة من الزمن مما يؤدي الي التسمم الغذائي . وقد يرجع التلوث - بالنسبة للحوم - الي مرض الحيوان قبل ذبحة .

ولعل التلوث بالكاثنات الحية هو أكثر أنواع تلوث الغذاء سهولة ووقوعا. لذلك يحاول المشروع عادة الوقاية منه من نواح متعددة ، أهمها :

١ - حظر استخدام مياه المجاري الصحية في الزراعة الا بعد تنفيتها في محطات التنقية . وذلك حتى لا تنتقل الكائنات الحية الضارة من مياه المجاري الي المزروعات ومنها الي الانسان الذي يأكلها(١١) . ويمنع على وجه الحصوص زراعة الخضروات والفواكه التي توكل نيئة في المزارع التي تروي بمياه المجاري . كما تحظر تربية الحيوانات أو المواشي المدرة للبن على هذه المزارم(١١) .

⁽١) المادة ٤٦ من لاتحه النظافة العامة بالكريت .

⁽٢) راجع قرار وزير الاسكان والمرافق المحري رقم ١٤٩٩ لسنة ١٩٩٢ باللاتحة التنفيذية للكانون رقم ٩٣ لسنة ١٩٦٧ بشأن صرف المتخلفات السائلة رقم ٦ من البند ثالث الخاص بالمعايير والمواصفات الواجب توافرها في المتخلفات السائلة التي يرخص بصرفها لري الأراضي الزراعية .

٢ - وجوب الحفاظ على الأسواق نظيفة ، والزام التجار بالقيام بنظافة الأماكن المخصصة لهم في الأسراق ووضع المخلفات في الأماكن المعدة لذلك وتنفيذ التعليمات المتعلقة بالنظافة . وكذلك الزام رواد الأسواق أيضا بالمحافظة على نظافتها ، والا تعرضوا للعقوبات الجنائية(١) .

٣ - وجوب خلو الذبائح من الأمراض وكذلك خلو العمال الذين يمارسون ذبح الحيوانات من الأمراض المعدية والجلدية وعدم حمل أي جراثيم مسببة لهذه الأمراض(٢). وذلك فضلا عن المحافظة على اللحوم خلال نقلها الي المحلات العامة ومراكز التوزيع(٣).

 تنظيم الصناعات الغذائية بما يكفل حماية الغذاء المصنع من التلوث بالكائنات الدقيقة المسببة للأمراض على وجه الخصوص⁽¹⁾.

ثانيا : التلوث بالمواد الكيمارية :

قد تتلوث الأغذية لاحتوائها على بعض المواذ الكيماوية الضارة كالمبيدات الحشرية والأسمدة الكيماوية التي تنتقل مع الغذاء الي الانسان الذي يتناوله ، وكذلك الكيماويات الحافظة التي تضاف الي الأغذية المحفوظة لحمايتها من التلف أو لاكسابها لونا أو قواما أو مذاقا معينا .

فقد أدي تزايد عدد السكان في الدول المختلفة الى التوسع في استخدام المبيدات والأسمدة الكيماوية بقصد زيادة الانتاج الزراعي بما يفي بالحاجة .

⁽١) راجع لاتحة الأسواق الكريتية الصادرة عام ١٩٧٧ .

⁽٢) راجم لاتحه المذابح الكويتية الصادرة عام ١٩٧٧ ، خاصة المواد ٢ ، ١٣ ، ١٤ .

⁽٣) أوجبّت المادة الأولّي من القانون المصري رأم ١٨٥ لسنة ١٩٥٤ بتنظيم نقل اللحوم ، نقل اللحوم ، نقل اللحوم في عربات أو سيارات مخصصة لهذا الفرض ، وحظرت جلوس السائقين أو المرافقين بين اللحوم . وانظر أيضًا القانون المصري وقم ١٩٠١ لسنة ١٩٥١ بشأن الاحتياطات التي تتخذ لمقاومة الأمراض المحدية والوبائية في الحيوانات والطيور المستأنسة ، معدل بالقوانين أرقام ٥٦ لسنة ١٩٥٥ و ٢٣ لسنة ١٩٥٥ و ٢٩٨ لسنة ١٩٥٠ .

⁽٤) اضطر المشرع المصري في السنوات الأخيرة الي تعديل بعض أحكام قانون تنظيم الصناعة ، لتشديد العقوبات علي المخالفين - في حالة انتاج سلع ضارة بالصحة العامة أو لا تتوافر فيها شروط السلامة - مع أغلاق منشآتهم ومصادرة منتجاتها .

غير أن التوسع في استخدام المبيدات أدي الي تلوث البيئة من حيث التربة والماء والهواء علي السواء ، فضلا عن الحاق الأذي بكافة الكائنات الحية التي تصل البيها . وثبت أن استخدام بعض المبيدات كمادة ال د.د.ت مثلا يضر بالانسان والحيوان ضررا كبيرا . وذلك لأن هذه المادة الخطيرة تمكث في الأرض مدة طويلة وتنتقل الي المزروعات ومنها تتسرب الي الأجسام عن طريق الغداء . وقد لوحظ ظهور خطر هذه المادة علي الصحة وعلي الانجاب بل وعلي الحياة نفسها سواء بالنسبة للانسان أم لكثير من المخلوقات (۱۱) . وما يقال عن استخدام المبيدات في مجال الزراعة يصدق عليه في مجال مكافحة الحشرات المنزلية . كما أدت المبالغة في استخدام الأسمدة الكيماوية الى الاضرار بصحة من يتناول منتجاتها الزراعية .

ويؤكد علماء البيئة والغذاء أن عدداً كبيرا من الأغذية المحفوظة والمعلبات الغذائية ملوث لما ينطوي عليه من مواد كيماوية ضارة بالصحة ومسببة للسرطان ، قد لا يقتصر أثرها علي الأجيال الحاضرة بل يتعداه الي الأجيال المقبلة . وهذا الحكم يصدق علي أغلب المأكولات المحفوظة لاحتوائها علي مواد كيماوية مضافة بقصد الحفظ من التلف أو التلوين أو الجاذبية الاستهلاكية . ويصدق أيضا علي بعض السلع الأخري كمواد التجميل والكيماويات التي تستخدم أو ترش في المنازل لتحقيق غرض أو أخر (٢) .

⁽١) وقد رفع بعض قدماء المحارين في استراليا عن شاركوا في حرب فيتنام دعوي ضد الشركات التي صنعت مبيدات الأعشاب التي استخدمتها القرات الأمريكية في فيتنام للقضاء على مخابىء الثوار في الأدغال . وقالوا في دعواهم أن تعرضهم لهذه المبيدات تسبب في تشويه مواليدهم ، فضلا عن اصابتهم بالاضطرابات العصبية والتهابات الجلد والأورام .

وقد نشر هذا النبأ بجريدة السياسة الكويتية بقاريخ ١ / ٤ / ١٩٨٠ .

 ⁽٢) ويقال أن بعض المواد الكيماوية التي تدخل قمى صناعة الأصباغ قد تؤدي الى الاصابة يسرطان الجلد عن طريق الاحتكاف باللموسات المصيوغة بها .

ويلاحظ أن الرقابة على إنتاج واستهلاك هذه السلع ضعيفة أو غير كافية لحماية الصحة العامة نما يكن أن يصيبها بسببها من أضرار في دول العالم الثالث بصفة عامة . وذلك رغم أن التشريعات تشترط في الاضافات الغذائية بصفة عامة ألا تكون ضارة بالصحة خاصة اذا تعلق الأمر باضافات كيماوية (١١) .

ثالثا : التلوث بالمعادن الثقيلة :

ينشأ التلوث أحياتا نتيجة احتواء الغذاء على نسبة من بعض أنواع المعادن الثقيلة السامة كالزئبق والرصاص ، وهو ما يحدث بالنسبة لتلوث الأسماك التي يتم صيدها من المياه الملوثة بمثل هذه المعادن . وكذلك النباتات التي تنبت في أرض ملوثة فتمتص منها المعادن الضارة وتنقلها الي الحيوان والانسان الذي يتغذي عليها ، وأهم مصادر التلوث بالمعادن الثقيلة المخلفات الصناعية ومخلفات الصرف الصحي والأترية المتساقطة والأمطار الحمضية . وتحاول التشريعات – بدرجات متفاوتة – منع تلوث الأغذية بالمعادن الثقيلة .

رابعاً : التلوث بالقيار الذري :

يتلوث الغذاء أحيانا بالمواد المشعة المتخلفة عن التجارب النووية أو غيرها من مجالات استخدام الذرة ، فتدخل هذه المواد في بناء خلايا النباتات بعد أن تقتصها من مصدر ملوث بالاشعاع ، سواء أكان هذا المصدر هو التربة أم الماء أم الهواء . وتنتقل هذا المواد عن طريق الطعام الي الحيوان والانسان().

(٢) راجع المادة الرابعة من لاتحة الأغذية الكويتية لعام ١٩٧٧ .

⁽١) قررت الحكومة المصرية في ابريل عام ١٩٩٤ البدء في تنفيذ خطة شاملة للنهوض بالانتاج الزراعي الخالي من المبيدات والكيماويات لحماية صحة المواطنين ودعم قدرة المنتجات المصرية على المنافسة في الأسواق العالمية وخفض تكاليف الانتاج الزراعي . وذلك بالتعاون مع الحكومة الهولندية . وقد بدأ التنفيذ بالفعل في محافظة الفيوم .

ولم تواجه تشريعات أغلب الدول المتخلفة حالة التلوث بالغبار الذري ، نظرا لعدم انتشاره وبعد مناطق التجارب الذرية عنها . غير أن التلوث الذري موجود ، ويتصور أن تصل الي هذه البلاد بعض المنتجات الزراعية المصابة بهذا النوع من التلوث وهو ما حدث فعلا في أعقاب حادث تشرنوبل في الاتحاد السوفييتي سابقا . ونري أنه يمكن إدخال التلوث بالغبار الذري أو بالأتربة الذرية بنوع من التفسير الواسع تحت النصوص التي تعتبر الأغذية ضارة بالصحة " إذا امتزجت بالأتربة والشوائب\\\).

المبحث الثاني

اساسيات تشريعات الاغذية

تحرص تشريعات حماية الأغذية في دول العالم المختلفة على وضع مجموعة من الأحكام الأساسية اللازمة لحماية الأغذية ما يحكن أن يصيبها من تلوث . ويمكن تلخيص أهم الضمانات التشريعية لحماية الأغذية فيما يأتى :

١ – اشتراط أن تكون الأغذية صالحة للاستهلاك الآدمي ، وان تتوافر فيها المواصفات والاشتراطات الفنية والصحية التي تقررها الادارة المختصة ، والا تكون ضارة بالصحة سواء أكان الضرر مباشرا أم غير مباشر ، سريعا أر بطينا(٢) . وتعتبر الأغذية ضارة بالصحة اذا احتوت علي مواد سامة غير مسموح باستخدامها صحيا أو يرقات أو ديدان أو حشرات حية أو ميته أو يكتريا قولونية ، أو كانت ملوثه بميكروبات أو طفيليات تسبب مرضا للائسان ، أو كانت ناتجة من حيوان مريض أو نافق ، أو امتزجت بالأتربة أو

⁽١) راجع البند (د) من المادة سالفة الذكر .

⁽٢) راجع المادة الأولى من مرسوم الأغذية الصادرة في ١٦ يونسة ١٩٧٧ .

وذلك قضلا عن اشتراط أن تكون الأغلية ذات قيمة غذائية ، وأن تكون مباحة شرعا وفقا الأحكام ... الاسلام - بطبيعة الحال - وهو دين الدولة الرسمي حسب ما قضت به المادة الثانية من دستور الكويت . وقد ثبت للناس بالدليل المادي أن كل ما حرمه الاسلام من طعام أو شراب هو ضار بالصحة أو يمكن أن يكون كذلك . وحسينا كدليل على ذلك الميته ولجم الحنزير ، والحمر والدم .

الشوائب ، أو اذا تداولها شخص مريض بأحد الأمراض المعدية ، أو اذا احتوت عبواتها أو لفائفها على مواد ضارة بالصحة . وتعتبر الأغذية فاسدة اذا تغير تركيبها أو تغيرت خواصها الطبيعية من حيث الطعم أو الرائحة أو المظهر نتيجة للتحليل الكيماوي أو الحيوي ، وكذلك اذا انتهى تاريخ استعمالها المحدد المكتوب في بطاقة البيان الملصق على عبوتها(١) .

٢ - اشتراط ألا تكون الاضافات الغذائية ضارة بالصحة ، وأن تكون مطابقة للمواصفات والاشتراطات الفنية والصحية التي تقررها السلطات المختصة . ويقصد بالاضافات الغذائية كل مادة لا تعتبر بذاتها مادة غذائية ، وتضاف الي الأغذية بقصد تلوينها أو تحسين مذاقها ونكهتها أو حفظها أو تثبيت قوامها أو لأي غرض مسموح به من أغراض تصنيعها وتحضيرها وتعبئتها .(١)

٣ - اشتراط أن يلصن علي الأغذية المعلبة أو المعبأة أو المغلقة بطاقة باللغة أو اللغات السائدة في الدولة تتضمن - فضلا عن بيانها التجاري - ايضاحا صادقا لمكوناتها وخواصها وتاريخ صنعها وكذلك تاريخ انتهاء مدة صلاحيتها للاستعمال بالنسبة للأغذية المحدد لاستعمالها مدة معينة (٣).

٤ - حظر تداول الأغذية اذا لم تتوافر فيها الشروط المنصوص عليها ، أو
 كانت غير مطابقة تماما لبيانها التجاري أو لمكوناتها وخواصها والبيانات

(٣) راجع المواد الثانية والخامة والسادسة من مرسوم الأغذية الكويتي .

⁽١) المادة الرابعة من الاتحة بيع الأغذية الكويتية الصادرة عام ١٩٧٧ . وتعتبر الاتحة بيع الأغذية الكويتية من أفضل اللوائح التي وضعت في البلاد العربية في مجال مكافحة تلوث الأغذية ، من حيث شمول النصوص واحاطتها ، ومواجهتها لكافة مصادر التلوث.

⁽٢) راجع القانون المصري رقم . ١ لسنة ١٩٦٦ بشأن مراقبة الأغذية وتنظيم تناولها المعدل بالقانون رقم . ٣ لسنة ١٩٧٦ والقانون رقم ١٠٦ لسنة ١٩٨٠ . وآنظر قرار وزير الصحة رقم ٧٨٦ لسنة ١٩٦٢ بشأن الاجراءات الوقائية لمكافحة الأمراض المعدية التي تنتقل عن طريق الفذاء والشراب .

المدونة عليها ، أو اذا انتهت مدة استعمالها المحددة على عبواتها ، أو اذا اضيفت أو احتوت على مواد كحولية أو زيوت معدنية أو لحم خنزير أو شحومه ، أو اذا وجدت دلائل أو علامات على تلفها(١) .

٥ – وجرب التزام أصحاب المحلات العامة التي تقوم بصنع أو تجهيز أو اعداد أو بيع الأغذية بمراعاة المواصفات والاشتراطات الفنية والصحية التي تقررها السلطات المختصة . وكذلك الالتزام بقواعد النظافة سواء بالنسبة للمواد المستخدمة أو طريقة الصنع والتجهيز والاعداد أو الأدوات والأواني المستعملة .

٦ – الزام أصحاب مخازن الأغذية باخطار السلطة المختصة بما يكون لديهم من الأغذية التي انتهت مدة استعمالها لاعدامها ، والمشتبه في تلفها لتقوم البلدية بموافقة صاحب الشأن – باعدامها متي ثبت تلفها ، أو تتعفظ عليها لحين الفصل في الدعوي في حالة الاختلاف في أمر تلفها(٢).

٧ - حظر بيع الأغذية المستوردة وعرضها للبيع قبل فحصها بمعرفة السلطة المختصة للتحقق من توافر الشروط المستازمة فيها واعدامها أو اعادة تصديرها - حسب رغبة المستورد - في حالة عدم توافر الشروط.

٨ -- وجوب توافر الاشتراطات التي تنص عليها القواتين واللوائح
 بالنسبة لمحلات الأغذية (٢) سواء بصفة عامةأر بالنسبة لكل نوع منها (١٠).

⁽١) وفي مصر يعاقب قانون قمع الفش والتدليس رقم ٤٨ لسنة ١٩٤١ المعدل بالقوانين ٨٣ لسنة ١٩٤١، المعدل بالقوانين ٨٣ اسنة ١٩٤٨، و ١٠ لسنة ١٩٤٨، و ١٠ ١ لسنة ١٩٨٠، كل من غش المواد الغذائية المعدة للبيع أو عرضها للبيع (المادة الثانية) . كما يحظر استيراد الأغذية المغشوشة أو الفاسدة ، ويوجب إعادة تصديرها يواسطة صاحب الشأن خلال المدة التي تحددها السلطة المختصة ، والا أعدمت على نفقة الموسل اليه .

⁽٢) راجع المواد السابعة والثامنة والتاسعة من مرسوم الأغذية الكويتي .

⁽٣) أنظر قرار وزير الصحة المصري رقم ٩٦ لسنة ٧٧ في شأن اشتراطات النظافة الصحية الواجب توافرها في أماكن تداول الأغذية .

⁽٤) وقد أصدر تائب رئيس بلدية الكويت القرار رقم ٢٢٧٣ لسنة ١٩٧٧ في شأن الاشتراطات

وللسلطة المختصة أن تأمر بأغلاق المحل حتى يتم استيفاء الاشتراطات الطلوبة اذا كان في استمرار تشغيله ما يهدد بخطر على الصحة العامة(١)

 ٩ - وجوب توافر المواصفات والاشتراطات الفنية والصحية التي تقررها. الادارة في وسائل نقل الأغذية .

. ١ - الزام كل من يعمل في تجهيز أو صناعة أو بيع أو توزيع أو تداول و تخزين أو نقل أو طهي الأغذية أن يحصل على شهادة صحية من وزارة الصحة العامة . ويجب تجديد هذه الشهادة في مواعيدها المقررة . ولا يجوز لصاحب العمل أن يستخدم العمال قبل حصولهم على تلك الشهادة ، ويتعين عليه وقف العامل عن العمل فور علمه باصابته بأي مرض من الأمراض المعدية التي تحددها وزارة الصحة . كما يجب على صاحب العمل تزويد عماله بالزي المناسب الذي تقرره الادارة ، وعدم تشغيلهم ما لم يكونوا مرتدين لهذا الزي" .

١١ – الزام الموظفين المكلفين بضبط جراثم الأغذية – عند أخذ عينات منها للتثبت من مطابقتها لأحكام القانون – أن يأخذوا عدة عينات من تلك الأغذية تختم كل منها بالشمع الأحمر بحضور صاحب الشأن أو مندوبه وتسلم اليه احداها.

١٢ - معاقبة كل من يخالف أحكام تشريعات الأغذية بالعقوبة الرادعة
 المناسبة لجسامة المخالفة المرتكبة . وذلك مع مصادرة المواد المضبوطة وجواز

الاضافية الراجب ترافرها في معامل المياء الفازية ، فنص في المادة الأولى منه علي وجوب ترافر اشتراطات معينة في معامل المياء الفازية بالاضافة الى تلك المنصوص عليها في البند السابع من الجدول الملحق بالمرسوم الأميري في شأن بعع الأغفية وتخزيتها والمحلات الحاصة بها . وتدور كل الاشتراطات الواردة بهذا القرار حول وقاية المياء الفازية من التلوث في كافة مراحل تجهيزها .

 ⁽١) وقد أرفق بمرسرم بيع الأغذية الكويتي جدرل بالاشتراطات ألخاصة اللازم توافرها في يعض محلات الأغذية . يلاحظ أن هذه الاشتراطات قد وضعت بعد دراسة لا بأس بها لترتفع بمستوي محلات الأغذية بما يترافق مع ظروف يلد غني ذي مناخ حار في أغلب أيام السنة .

 ⁽٢) أنظر قرار وزير الصحة المصري رقم ٩٧ لسنة ٩٧٧ بشأن الاشتراطات الواجب توافرها في المشتغلين بتداول الأغذية للتأكد من خلوهم من الأمراض المعدية وإجراءات فحصهم.

غلق المحل لمدة لمعينة أو الغاء ترخيصه(١) .

المحث الثالث

تنظيم الباعة المتجولين

يعتبر موضوع الباعة المتجولين من أهم الموضوعات التي تنظمها لوائح الضبط في اطار حماية الأغذية من التلوث . وذلك نظرا لسهولة تلوث الأغذية التي تحت أيدهم ، ولبساطة نوعية المتعاملين معهم من المشترين . لذلك لا يجوز محارسة حرفة بائع متجول الا بعد الحصول علي ترخيص بذلك من السلطة المختصة .

ويعد بائعا متجولا كل من يقوم بعرض بضاعته - أو خدمات حرفته - في الأماكن العامة دون أن يكون له محل خاص ثابت ، سواء أكان مستقرا في موضع معين من الطريق العام اعتاد على التواجد فيه ، أم كان متنقلا من مكان الي آخر . ونتحدث فيما يلي بايجاز عن ترخيص مزاولة مهنة البائع المتجول ، ثم عن محظورات محارسة هذه المهنة ، وأخيرا عن جزاء مخالفة أحكام التشريعات المنظمة لها .

أولا : ترخيص مزاولة المهنة :

لا يجوز محارسة حرفة بائع متجول الا بعد الحصول على ترخيص في ذلك من السلطة المختصة . ويسري الترخيص لمدة سنة قابلة للتجديد . وتتمثل شروط منح هذا الترخيص في ثلاثة أنواع ، نوع يتعلق بشخص البائع ، وآخر يتصل بأدوات النشاط ، وثالث يتعلق بموضوعه :

فيشترط في البائع المتجول ما يلي :

١ - ألا تقل سنه عن سن معينة حددها القانون المصري باثنتي عشرة

 ⁽١) وتحدد التشريعات الإجراءات الوقائية اللازمة لمكافحة التسمم الغذائي . أنظر قرار وزير الصحة المصري رقم ٣٨٦ لسنة ١٩٥٩ .

سنة ميلادية(١١) ، وهي سن حدث صغير ، غير كافية ولا ضامنة لسلامة السلع التي يتجر فيها ، وقد تكون من المواد الغذائية سريعة التلوث .

٢ - أن يكون لائقا صحبا ، خاليا من الأمراض المعدية بمقتضي شهادة تصدر من الجهة الطبية المختصة (٢) . فلا يجوز الترخيص في ممارسة حرفة بائع متجول للاشخاص المصابين بأحد الأمراض المعدية أو الجلدية أو بالطفيليات ، وحاملي جرائيم أحد الأمراض المعدية ، والمخالطين لمصاب بمرض معد .

٣ - أن يكون حسن السير والسلوك ، حتى لا يلجأ الى الغش أو يتخذ من مهنته ساترا لجرائمه . وقد استلزم القانون المصري في البائع المتجول ألا يكون محكوما عليه في جرية سرقة أو نصب أو مخدرات أو غش تجاري ، أو محكوما عليه في جناية من جنايات التعدي على النفس ولم قض سنة على تنفيذ العقوبة المحكوم بها أو سقوطها بمضى المدة .

ويشترط في أدوات النشاط ما يلي :

 أن تكون العربات والأوعية والصناديق التي يستعملها الباعة المتجولون لبيع المشرويات والمواد الغذائية مستوفية للشروط والمواصفات المبينة بالترخيص والتي يصدر بها قرار من الجهة الادارية المختصة(٣).

٢ - يجوز الزام الباعة المتجولين بارتداء ملابس معينة تتناسب وظروف عملهم ، بها يساعد علي ابعاد الملوثات عن السلع المعروضة لديهم ، وتحدد اللوائح المتصلة بممارسة المهنة شروط ومواصفات ونماذج ملابس الباعة المتجولين أو بعض فئاتهم .

⁽١) انظر المادة السادسة من نظام لباعة المتجولين المصري الصادر بالقرار بقانون رقم ٣٣ لسنة ١٩٥٧ (٢) انظر المادة الرابعة من لاتحة الباعة المتجولين الكويتية الصادرة بمرسوم ١٥ فيراير عام ١٩٧٧.

⁽٣) انظر قانون الباعة المتجولين المصري رقم ٣٣ لسنة ١٩٥٧ المعدل بالقانون رقم ١٧٤ لسنة ١٩٨١

ويشرط في موضوع النشاط ما يلي :

يجب أن تتوافر في موضوع النشاط وهو السلع أو البضائع المعروضة للبيع لدي الباعة المتجولين الشروط والمواصفات التي تحددها التشريعات المتصلة بها .

ويجوز أن يحظر علي الباعة المتجولين بصفة دائمة أو مؤقتة بيع المأكولات أو المشروبات التي يتعذر وقايتها من الفساد(١).

ثانيا : محطورات مزاولة المنة :

تحظر التشريعات علي البائع المتجول القيام بعدد من الأعمال أهمها ما الى :

- . ١ مزاولة نشاطه اذا فقد شرطا من الشروط اللازمة لمنح الترخيص .
- ٢ مزاولة نشاطه في غير المناطق أو الأماكن المرخص له بالعمل فيها ،
 أو في غير الأوقات المسموح بالعمل خلالها في الترخيص .
 - ٣ الاتجار في غير السلع أو البضائع المرخص له بشأنها .
 - ٤ الوقوف بجوار المحال التي تتجر في أصناف مماثلة لما يتجر فيه
 - ٥ بيم المفرقعات والأسلحة والألعاب النارية .
- ٦ الاعلان عن السلع باستعمال الأجراس أو مكبرات الصوت أو بأي طريقة أخرى تسبب اقلاق راحة الجمهور.

⁽١) وصدر القرار الوزاري رقم . ١٣٨ لسنة ١٩٥٧ في شأن المأكولات والمشروبات التي يخطر على الباعة المتجولين بيعها والمواصفات الواجب توافرها في ملابسهم . ونصت المادة الأولي من هذا القرار على أن " يحظر على الباعة المتجولين أن يبيعوا أو يعرضوا للبيع المطبوخ (ويدخل في ذلك المسلوق والمشوي والمقلي) من اللحوم والأرجل والأحشاء والروس والأسماك والمخضروات والأرز والمشويات والكسلات.

كما يعظر عليهم مزالولة مهنة عصير القصب وما شابهه من فواكهه وخضروات بواسطة عصارات على عربات يد بالطريق العام". وأوجبت المادة الثانية من هذا القرار على البائع المتجول أثناء ممارسة عمله أن يكون نظيف الجسم والملابس، مفطى الرأس، والا يكون حافي القدمين.

٧ - الاعلان عن السلع بالمناداة أو بأي وسيلة أخري في غير المواعيد
 التي تحددها السلطات المختصة(١).

٨ - الوقوف في الأماكن التي قنع الشرطة وقوفه فيها لضرورة تقتضيها
 حماية النظام العام بصفة عامة أو سلامة حركة المرور بصفة خاصة (٢١).

٩ - ملاحقة الجمهور بعرض سلعته أو ممارسة حرفته داخل وسائل النقل العام للركاب.

 ١ - المرور على المنازل أو الأماكن المخصصة للسكني لعرض سلعته على السكان(٣).

وتشدد العقوبة اذا تعلقت المخالفة ببيع المشروبات أو المواد الغذائية الي الحبس مدة لا تزيد علي شهرين وغرامة لا تقل عن مائة قرش ولا تزيد عن عشرة جنيهات ، أو احدي هاتين العقوبتين . ولموظفي وزارة الشئون البلدية والقروية والمجالس البلدية ووزارة الصحة العمومية الذين يندبهم الوزير صغة مأموري الضبط القضائي في اثبات الجرائم التي تقع بالمخالفة لأحكام هذا القانون والقرارات المنفذة له . وذلك طبقا لما قضت به المادة

⁽١) انظر قانون الياعة المتجولين المصري رقم ٣٣ لسنة ١٩٥٧ المعدل بالقانون رقم ١٧٤ لسنة ١٩٨١ .

⁽Y) درج كثير من الباعة المتجولين على الوقوف عند اشارات مرور السيارات لعرض بضائعهم على ركبها عا يمكن أن يعرقل حركة المرور أو يؤدي الي وقوع بعض الحوادث . ويحدث هذا على وجه الحصوص بالنسبة لباعة الصحف في بعض البلاد .
ويجرز للسلطة القائمة على أعمال التنظيم - بعد موافقة الوجدات المحلية والجهات الصحية - أن

ويجوز للسلطة القائمة على أعمالاً التنظيم - بعد موافقة الوحدات المحلية والجهات الصحية - أن تخصص أماكن معينة لوقوف الباعة المتجولين أو بعض فئاتهم ، وأن تحدد الحد الأقصى لعددهم بكل منها ، وتمنع وقوفهم في غير هذه الأماكن (انظر المادة الشامئة من قانون الباعة المتجولين المصري) . (٣) انظر المادة السابعة من لاتحة الباعة المتجولين الكويتية لعام ١٩٧٧ . وذلك على خلاف الحكم في قانون الباعة المتجولين المصري رقم ٣٣ لسنة ١٩٥٧ المعدل بالقانون رقم ١٧٤ لسنة ١٩٨١ الذي ينص مادته الأولى على أن بعد بائما متجولا . كل من يتجول من مكان الي آخر أو يذهب الي المنازل ليبيع سلعا . ولا يخفي ما في ذلك من ازعاج للناس في مساكنهم وما ينطوي عليه من المتعالات ارتكاب جرائم النص والاحتيال وغيوها .

الثانية عشرة.

ثالثا : جزاء مخالفة الأحكام :

يتضمن جزاء مخالفة أحكام نظام الباعة المتجولين العقوبة الجنائية والفاء الترخيص . أما العقوبة الجنائية فتتمثل في الحبس لمدة لا تجاوز عادة بضعة أشهر أو الغرامة التى لا تتعدي مبلغا معينا أو إحدي هاتين العقوبتين(١١) .

وأما الغاء الترخيص فيتم اذا ثبت تخلف أي شرط من شروط الترخيص أو ارتكب البائع المتجول خطأ جسيما بالمخالفة لأحكام التشريعات المنظمة لممارسة المهنة .

⁽١) وعقوية مخالفة أحكام قانون الباعة التجولين المصري أو القرارات المنفذة له هي - كما حددتها المادة الحديثة عشرة - المعدلة بالقانون رقم ١٧٠ اسعة ١٩٨١ - الفرامة التي لا تجاوز مائة جنيه . وفي حالة المهود يعاقب المخالف بالحبس مدة لا تزيد على ثلاثة أشهر وبفرامة لا تقل عن مائة جنيه أو باحدي هاتين العقويتين . ولموظفي وزارة الشئون البلدية والقرية والمجالس البلدية ووزارة الصحة العمومية الذين ينديهم الوزير صفة مأموري الضبط القضائي في أثبات الجرائم التي تقع بالمخالفة لأحكام هذا القانون والقرارات المنفذة له . وذلك طبقاً لما قضت به المادة الثانية عشرة .

الفصل الزابع

الحماية القانونية للترية

تتكون التربة من مواد صلبة - عضوية وغير عضوية - فضلا عن الماء والهواء والكائنات الدقيقة التي تتولى تحليل المواد العضوية بها .

ويقصد بتلوث التربة أن تضاف الي مكوناتها مواد أو تركيبات غريبة عنها ، أو أن تزيد بها نسبة الأملاح عن الحد المعتاد(١١) . كما يقصد بهذا النوع من التلوث أيضا تواجد القاذورات وغيرها من المواد الضارة بالصحة في الأماكن العامة .

وتتلخص أهم أسباب تلوث التربة فيما يلي :

- استخدام المبيدات لمكافحة الحشرات والفطريات والأعشاب التي تقلل من انتاجية الأرض الزراعية .
 - ٧ الأسمدة الكيماوية اذا لم تستخدم الاستخدام المناسب كما وكيفا .
- ٣ مخلفات المجاري وفضلات المصانع ، وقد سبق الحديث عنها عند
 بحث مكافحة تلوث الماء .
 - ٤- تراكم الأملاح بالتربة بسبب قصور نظام الري والصرف .
 - ٥ زحف رمال الصحراء أو امتداد الصحراء.
 - ٦ الغبار الذري الناتج من المتفجرات النووية .
- القمامة والنفايات المنزلية التي تتولي سلطات الضبط الاداري معالجة أمرها في اطار المحافظة على النظافة العامة .
 - ٨ النفايات الصناعية الصلية.

⁽١) يؤدي تلوث التربة الزراعية الي بوارها أو انخفاض إنتاجيتها . وقد لوحظ - علي سبيل المثال - أن سنة آلاف قدان بالمنطقة الصناعية بحلوان لا تنمو فيها نباتات لزيادة معدلات وتركيزات العناصر الثقيلة فيها . أما المناطق الأبعد منها نسبيا عن المنطقة الصناعية فقد انخفضت انتاجيتها الزراعية الي حد كبير . أنظر : معوض ومصطفي معوض عبد التواب - جرائم التلوث - ١٩٨٦ - ٢٩٨٠

وتعالج موضوع الحماية القانونية للتربة بدراسة ثلاثة موضوعات أساسية في ثلاثة مباحث ، وذلك على النحو التالي :

المبحث الأول: رعاية النظافة العامة .

المبحث الثاني: معالجة النفايات الصلبة.

المبحث الثالث: مقاومة أخطار المبيدات.

المبحث الاول

رعاية النظافة العامة

تعتبر القمامة والنفايات المنزلية أهم ملوثات الأماكن العامة التي يهتم الضبط الاداري بصيانة النظام العام فيها . وذلك نظرا لما لهذه المتخلفات من آثار سيئة علي الصحة العامة كعنصر أساسي من عناصر النظام العام . اذ لا شك في خطورة الفضلات التي كثيرا ما يلقيها الناس في الأماكن المكشوفة بجوار المساكن ، لما يتربي عليها ويتكاثر فيها من الفئران والصراصير والذباب وغيرها من الكائنات الضارة أو الناقلة للأمراض . وقد لرحظ أن أكياس البلاستيك الرقيقة التي توضع فيها القمامة غالبا ما تنبش أو تمزق بواسطة القطط أو الكلاب الضالة في الفترة ما بين وضعها خارج المنازل ورفعها الي عربات النظافة ، خاصة اذا وقعت هذه الفترة لللالال.

وقد عالج القانون رقم ۳۸ لسنة ۱۹۹۷ المعدل بالقانون رقم ۱۲۹ لسنة ۱۹۸۲، ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزبير الاسكان رقم ۱۳۶ لسنة

⁽١) وتنظم التشريعات مسائل أخرى حرصا على النظافة العامة ورعاية الصحة العامة ، فضلا عما قد يوجد من اعتبارات أخرى . ومن ذلك تنظيم المقابر . وفي مصر نصت المادة الخامسة من قانون الجبانات رقم ٥ لسنة ١٩٦٦ على أنه "لا يجوز أجراء الدفن في غير الجبانات العامة المستعملة .." ، وأجازت المادة السادسة بقرار من الجهة الصحية المختصة – بعد موافقة النبابة العامة – الترخيص بحرق جثث الموتي من غير المسلمين في الأفران المرخص بها . وقد نصت لائحة تنظيم المدافن الصادرة بالكويت عام ١٩٧٧ على أن تحدد البلاية الأماكن التي تخصص للقبور ، ولا يجوز دفن المؤتى في غير هذه الأماكن (المادة الأولي) . وتتولى البلاية تجهيز الموتى وتقلهم ودفنهم (المادة الثالثة) .

١٩٦٨ في مصرموضوع النظافة العامة . ويقابل هذا القانون في الكويت المرسوم الصادر في ١١ سبتمبر عام ١٩٧٧ . أما في دولة الامارات العربية المتحدة فيدخل موضوع رعاية النظافة العامة في الاختصاصات المحلية لكل امارة . وفي امارة أبوظبي علي سبيل المثال يوجد نظام النظافة العامة والشروط الصحية للمحلات التجارية العامة رقم ١١ لسنة ١٩٧٧ المعدل بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٧٧ .

ونتعرض فيما يلى للنقاط التالية :

- مكان رفع القمامة .
- المحظورات لصيانة النظافة .
 - . كيفية معالجة القمامة .
 - حظر شعل الطرق . .

أولا: مكان رفع القمامة:

لإمكان رفع القمامة أهمية كبيرة في حفظ النظافة العامة إذ تتجمع فيها كمية غير قليلة من المخلفات الآتية من مصادر متعددة . لذلك يجب الا تكون هذه الأماكن بعيدة عن مصادر القمامة أو العقارات التي تخدمها ، وأن تكون الأوعية التي توضع فيها مناسبة محكمة حتى لا يتساقط منها ما يلوث ما حولها ، وهو ما يشاهد كثيرا في أغلب دول العالم الثالث .

وقد أوجب قانون النظافة العامة المصري^(۱) – في مادته الثانية – علي شاغلي العقارات المبنية بصفة عامة ، سواء أكانوا من السكان العاديين أم من أصحاب ومديري المحلات العامة حفظ القمامة والقاذورات والمتخلفات بجميع أنواعها في أوعية خاصة وتسليمها الي جامع القمامة^(۱) ، التابع (۱) وتسري أحكام هذا القانون في الذي عاري التي يصدر بتعديدها قرار من

⁽١) وتسري احكام هذا القانون في المدن ثما تسري في القري التي يصدر يتحديدها فرار من المحافظ المختص . العرب المراجعة المراجعة - المراجعة - المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة

 ⁽٢) وفي حالة عدم حيازة الأرعية المشار اليها يقوم المجلس المحلي باعداد هذه الأرعية وتحصيل
 ثمنها من المخالف بالطريق الادارى .

للمتعهد أو التابع للجهة (١) القائمة على أعمال النظافة العامة ، أو وضعها في الأماكن المخصصة لذلك والتي تحددها هذه الجهة . ويشترط في الأوعية المخصصة لحفظ القمامة أن تكون مصنوعة من مادة صماء لا تسمح بتسرب السوائل والفضلات (١) .

وقد جعلت المادة الخامسة من اللاتحة التنفيذية " للجهة القائمة علي أعمال النظافة - وهي المجلس المحلي المختص - أن تتولي بأجهزتها جمع القمامة والقاذورات والمتخلفات ونقلها الي الأماكن المخصصة لذلك والتخلص منها . ولها أن تعهد بهذه العمليات أو بعضها الي متعهد أو أكثر وفقا للشروط والمواصفات والأوضاع التي يقررها المجلس المحلي المختص . كما جعلت نفس المادة لهذه الجهة أيضا تحديد أماكن وضع الفضلات تمهيدا لنقلها . وأن تخصص صناديق وسلال بالطرقات والميادين ، بعيث يحظر القاء المخلفات في غير الأماكن أو الصناديق أو السلال

ونلاحظ أن نص المادة الخامسة من اللاتحة التنفيذية لقانون النظافة العامة في مصر معيب ، لأن نقل القمامة الي الأماكن المخصصة لها للتخلص مها وكذلك تحديد أماكن تجميعها أو وضع صناديق بالأماكن العامة ليس مجرد حق للجهة القائمة علي أعمال النظافة ، لها أن تقوم به أو أن تمتنع ، واغا هو في الحقيقة واجب عليها . ويكفي أن نتصور ما يمكن أن يحدث اذا تقاعست هذه الجهة عن القيام بهذا العمل الهام أو أهملت فيه .

وفي حالة وجود فتحات خاصة بالمبني لاستقبال المخلفات متصلة بمواسير التجميعها في حجرة أو
 حجرات معدة لذلك ، يجب أن تتوافر في هذه الفتحات والمواسير وحجرات التجميع الاشتراطات الي
 يحددها المجلس المعلي .
 وعلى حائزي الأراضي الفضاء ، سواء أكانت مسورة أم غير مسورة ، إزالة ما يوجد عليها من أكوام الاتربة أو القاؤورات ، والمحافظة على نظافتها .

⁽١) المادة الخامسة من اللاتحة التنفيذية .

⁽٢) المادة السادسة من اللائحة التنفيذية .

ونظرا لما تتكلفه أعمال النظافة العامة من مال فقد أجازت المادة الثامنة من القانون للمجلس المحلي فرض رسم اجباري يؤديه شاغلو العقارات المبنية بما لا يجاوز ٢ // من القيمة الايجارية . وتخص حصيلة هذا الرسم لشنون النظافة العامة . ويوضع هذا الرسم مع حصيلة التصالح في الجراثم التي تقع بالمخالفة لأحكام المادتين الأولي والرابعة من هذا القانون في صندوق النظافة الذي ينشأ في كل مجلس يفرض فيه هذا الرسم ، وقد فرضت أغلب المجالس المحلية في مصر هذا الرسم (١٠).

وحظرت المادة الأولي من قانون النظافة العامة الصري رقم ٣٨ لسنة ١٩٦٧ وضع " القمامة والقاذورات أو المتخلفات أو المياة القذرة في غير الأماكن التي يحددها المجلس المحلي". وأوضحت المادة الأولي من اللاتحة التنفيذية لهذا القانون وتحمل رقم ٣٨ لسنة ١٩٦٧ المقصود بالقاذورات أو القمامة أو المتخلفات المنصوص عليها في هذا القانون بأنها " كافة الفضلات الصلبة أو السائلة المتخلفة عن الأفراد والمباني السكنية وغير السكنية كالمدور الحكومية ودور المؤسسات والهيئات والشركات والمصانع والمحال علي اختلاف أنواعها والمخيمات والمعسكرات والحظائر والسلخانات والأسواق والأماكن العامة والملاهي وغيرها ، وكذا وسائل النقل وكل ما يترتب علي وضعها في غير الأماكن المخصصة لها أضرار صحية أو نشوب حرائق أو الاخلال محطي المدينة أو القرية أو نظافتها .

ويقصد بالمياه القذرة – طبقا للمادة الثانية من هذه اللاتحة – " المياه التي يترتب علي القائها في غير الأماكن المخصصة لها أضرار صحية أو مضايقات أو روائح كريهة أو الاخلال بمظهر المدينة أو القرية أو نظافتها " .

⁽١) وبناء علمي قراري مجلس محافظة القاهرة ٣٧ ، ٧٣ لسنة ١٩٦٨ صدر قرار محافظ القاهرة رقم ٢٩ لسنة ١٩٦٨ بغرض رسم بلدي قدره ٢ ٪ من القيمة الايجارية على شاغلي المباني الواقعة في حدود اختصاص مجلس المحافظة . وقد تم فرض رسوم النظافة في مدينة الاسكندرية وفي أنحلب المدن المصرية .

وقد أوجب القانون الكويتي على الملزمين بنقل القمامة وضعها في أوعية أو أكياس محكمة الغلق وتجميعها أمام أو على مقربة من المكان الناتجة عنه . وأوجب على البلدية القيام بنقل القمامة من أماكن رفعها الي أماكن اعدامها وذلك بالنسبة للمساكن العادية والجهات الحكومية . أما الفنادق والجمعيات التعاونية والجمعات السكنية والتجارية والمصانع والمؤسسات العامة ذات الصبغة التجارية التي يحددها المجلس البلدي فقد ألزمها القمامة والمخلفات الناتجة عنها الى أماكن إعدامها(۱).

وقد أصدر رئيس بلدية الكريت القرار ٢١١١ لسنة ١٩٧٧ بشأن تحديد الجهات التي يجب عليها نقل القمامة والمخلفات الناتجة عن استعمالاتها وأماكن اعدامها . فأوجب على عدد من الجهات (٢) نقل القمامة والمخلفات الناتجة عن استعمالاتها الي أماكن اعدامها : وهي محرقة الجهراء ومحرقة الشعيبة ومصنع الاسعدة العضوية بالصليبية .

ثانيا : المحظورات لصيانة النظافة :

حرصا على نظافة الأماكن العامة تحظر التشريعات عادة الأعمال الآتية:

 القاء القمامة والمخلفات أو المياه القذرة علي الأرصفة أو في الطرق أو الميادين أو الساحات العامة أو في غير الأماكن المخصصة لها التي

⁽١) راجع المواد ١، ٢، ٣ من مرسوم النظافة العامة الكريشي لعام ١٩٧٧ .

⁽٢) وهذه الجهات طبقا للمادة الأولى من القرار هي :

١ - الفنادق التي يزيد عدد غرفها عن ثلاثين غرفة ويكون بها مطعم.

٢ - الجمعيات التعاونية والمعلات التابعة لها أو المتفرعة منها .

٣ - المجمعات السكنية والتجارية والمجموعات التي تزيد على ثلاث بنايات في موقع واحد .

٤ - المصانع والمتاجر التي تزيد المخلفات الناتجة عن استعمالاتها عن مترين مكمين في اليوم الواحد
 ومحلات سوق الصفارين ومعارض بيم الأثاث والمفروشات .

و - المؤسسات العامة ذات الصبغة التجارية وتشمل مؤسسة المقطوط الجوية الكويتية وشركة البترول الوطنية وشركة نفط الكويت وشركة الصناعات الكيماوية وشركة نفط الوفرة.

الجراجات ومحطات الغسيل ومحلات اصلاح الاطارات وتغيير زيوت السيارات .

تحددها الوحدات المحلية(١) وكذلك القاء هذه المخلفات في ساحات ومحرات ومناور الأبنية .

٢ - تنظيف السجاد والمفروشات من الشرفات أو المظلات الواقعة على الشوارع أو القاء مخلفات منها(٢).

٣ - العبث بجمعات القمامة والمخلفات وأوعيتها والأكياس المعبأة بها أو فتحها أو بعثرة محتوياتها أو اتلافها أو اشعال النار فيها ، أو ترك الحيوانات ترعى فيها أو تأكل منها(٣).

٤ – القاء مخلفات النار ورماد الفحم المشتعل في أوعية القمامة أو أكياسها أو مجمعاتها . ويستوي أن يقوم بذلك أصحاب المطاعم ومحلات الشواء والمقاهي وكافة المحلات العامة التي تستعمل النار أم غيرهم ، نظرا لم يكن أن يؤدي اليه ذلك من اندلاع الحرائق في الأماكن العامة (١٤) .

 ⁽١) راجع المادة الأولى من قانون النظافة العامة المصري رقم ٣٨ لسنة ١٩٦٧ المعدل بالقانون رقم ١٢٩ لسنة ١٩٨٧ ، والمادة الرابعة من مرسوم النظافة العامة الكويتى لعام ١٩٧٧ .

وكانت المادة ٣٨١ من قائون العقوبات المصري تنص علي أن :

[&]quot; بجازي بغرامة لا تتجاوز خمسة وعشرين قرشا مصريا :

أولا : من ألقي أو وضع في طريق عمومي قاذورات أو كتاسات أو مياها قذرة أو غير ذلك مما يتصاعد عنه ما يضر بالصحة . ثانيا : من وضع في المدن علي سطح أو حيطان مسكنه مواد مركبة من فضلات أو ورث البهائم أو غيرها مما يضر بالصحة العمومية .

غير أن هذه المادة الفيت بالقانون رقم ١٩٩٩ لسنة ١٩٨١ ، وقامت بوظيفتها المادة التاسعة من قانون النظافة العامة رقم ٣٨ لسنة ١٩٦٧ المعدل بالقانون رقم ١٩٢٩ لسنة ١٩٨٧ علي ما سيأمي بيانه . وقد نصت لاتحة الحدائق العامة الصادرة بالكويت عام ١٩٧٧ علي حظر القاء بقايا المأكولات والمشروبات ومخلفاتها وغيرها من النفايات علي أرض الحديقة أو خارج سلات المهملات (المادة الثالفة) . وعاقبت بقرامة لا تقل عن دينارين ولا تزيد عن خمسة وعشرين دينارا كل من خالف ذلك (المادة الرابعة) . .

⁽٢) انظر المادة الرابعة من مرسوم النظافة العامة الكويتي .

⁽٣) المادة الخامسة من مرسوم النظافة العامة الكويتي .

 ⁽٤) تقصر المادة السادسة من مرسوم النظافة العامة الكويتي هذا الحظر علي أصحاب المحلات العامة فقط دون مبرر لأن الحطر قائم بصرف النظر عمن يلقى بمخلفات النار في وسط قابل للاشتعال

وضعها في الميادين أو الطرق أو الشوارع في الأماكن المعدة للسكني ، أو وضعها في الميادين أو الطرق أو الشوارع أو المرات أو الحارات أو الأزقة العامة والخاصة ، وكذلك في مداخل المياني أو مناورها أو شرفاتها . وتجيز بعض القوانين للبلدية اباحة تربية الحيوانات أو الدواجن ، وذلك في المناطق التي تحددها بشرط أن تكون تربيتها بالقدر اللازم لاستهلاكهم وفي الأماكن المعدة لذلك . ويجب عليهم العناية ينظافة هذه الأماكن ومنع تصاعد الروائح منها ورفع مخلفاتها وتعبئتها في الأوعية المخصصة لهذا الغرض(١٠) .

٦ - الاستحمام أو غسل الأدوات المنزلية أو الملابس أو الخضروات أو غيرها في الفسقيات أو النافورات وكذلك مياه المجاري العامة الا في الأماكن المخصصة لذلك.

٧ - تضاء الحاجة في غير الأماكن المخصصة لهذا الغرض بدورات المياه(٢).

٨ - غسل الحيوانات والعربات والمركبات الا في الحظائر والأماكن المعدة
 لهذا الغرض.

٩ - مرور قطيع من الماشية أو الحيوانات في غير الطرق والشوارع التي يحددها المجلس المحلي . ويعتبر قطيعا ما زاد عدده علي ثلاثة (٣)

وبالنسبة لجزاء مخالفة أحكام قانون النظافة العامة المصري نصت المادة التاسعة منه علي أنه " مع عدم الاخلال بأية عقوبة أشد ينص عليها قانون آخر يعاقب كل من يخالف أحكام هذا القانون أو القرارات المنفذة له

⁽١) انظر المادة السابعة من مرسوم النظافة العامة الكويتي .

⁽٣) تعتبر من أسباب تلوث الأماكن العامة في ريف البلاد المتخلفة العادات غير الصحية المخالفة لقراعد النظافة العامة كالتبول والتبوز والبصق في هذه الأماكن لما يمكن أن تنتقل من هذه المخلفات الأدمية من كائنات دقيقة مسبية للأمراض.

⁽٣) راجع نص المادة الرابعة من قانون النظافة العامة المصري .

بغرامة لا تزيد عن مائة جنية (١١) .

وعلي الجهة الادارية المختصة تكليف المخالف بازالة أسباب المخالفة في المدة التي تحددها له والا قامت بالازالة على نفقة المخالف مع تحصيل النفقات بالطريق الاداري .

ويجوز التصالح في الجرائم التي تقع بالمخالفة الأحكام المادتين الأولي والرابعة . وتتصل المادة الأولي بوضع المخلفات في غير الاماكن التي يحددها المجلس المحلي ، وتتعلق المادة الرابعة بحظر ارتكاب بعض الأعمال الماسة بالنظافة العامة . وتنقضي الدعوي العمومية تجاه المخالفين بدفع مبلغ عشرة جنيهات . وذلك خلال ٤٨ ساعة من وقت تحرير محضر المخالفة واخطار المخالف به . ويجوز للسلطة المختصة أن تطلب من القاضي الجزئي المختص الأمر بالتحفظ علي المحل الذي يلقي بمخلفات أمامه ، متى كان في ذلك خطر واضح على الصحة العامة ، وذلك بوضع الأختام عليه حتى يتم الفصل في الدعوي . ويكون للقاضي الغاء التحفظ في أي وقت بناء علي تظلم صاحب الشأن قبل الفصل في الدعوي ، وينتهي التحفظ في جميع تظلم صاحب الشأن قبل الفصل في الدعوي ، وينتهي التحفظ في جميع الأحوال بإزالة المخالفة .

وفي الكويت وضع القانون من الجزاءات ما قدر كفايته لاحترام أحكامه . فعاقب مرسوم النظافة العامة كل من يخالف أحكامه بغرامة تتراوح بين عشرة دنانير وماثنين وخمسة وعشرين دينارا .

ثالثا: كيفية معالجة القمامة:

تتمثل وسيلة معالجة القمامة في البلاد المتخلفة عادة في التخلص منها بحرقها - رغم ما يترتب على ذلك من تلويث للهواء - وأحيانا باستخدامها كسماد بعد ازالة المواد الغريبة أو غير العضوية منها .

 ⁽١) عدلت هذه المادة عدة مرات لتواكب ارتفاع الاسعار وانخفاض القيمة الشرائية للتقود حتى تجعل للمقوية أفرها الوادع . فعدلت بالقانون رقم ٢٠٩ لسنة . ١٩٨ ، والقانون رقم ٧٧٧ لسنة ١٩٨١ ، وأخيرا بالقانون رقم ١١٩ لسنة ١٩٨٧.

ويوجد ببعض البلاد المتقدمة مصانع خاصة لفرز أنواع الفضلات والنفايت واعادة ما يصلح منها للاستعمال الي المصانع المعنية ، والاستفادة بما لا يصلح لاعادة الاستعمال في أغراض متعددة منها صناعة الأسمدة والاستخدام كوقود للتدفئة أو كمصدر للطاقة . ومن هذه الدول المملكة المتحدة والمانيا والولايات المتحدة الأمريكية . وبهذه الطريقة يمكن تحقيق هدفين في نفس الوقت وهما مكافحة التلوث حفاظا علي البيئة ، والاستفادة من الملوثات في خدمة الانسان .

وقد بدأت بعض دول الخليج العربي كالمملكة العربية السعودية ودولة الامارات العربية المتحدة والكويت في إنشاء مصانع لمعالجة القمامة واعادة استخدام عناصرها . ولا شك أن هذا هو أفضل الطرق للتعامل مع القمامة .

وفي سلطة عمان أوجبت التشريعات على الادارة المختصة اجراء دراسات الجدوي للوقوف على امكانية اعادة استخدام مكونات المخلفات الصلبة غير الخطرة في الاغراض المختلفة ، كما الزمتها باعداد بيان يوضع التأثير البيئي لكل موقع من مواقع طمر أو تصريف المخلفات ، وكلفتها – فضلا عن ذلك باعداد خطة رئيسية شاملة طويلة المدي لجمع وتخزين ونقل ومعالجة والتخلص من هذه المخلفات (١).

ويقوم بعض المتعهدين المتعاقدين مع الادارة في مصر بتصنيف مواد القمامة واستخراج ما يصلح منها لاعادة الاستعمال كالزجاج والمعادن والمواد العضوية التي تستخدم كسماد .

وقد نصت المادة ٣٧ من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ على أن « يحظر القاء أو معالجة أو حرق القمامة والمخلفات الصلبة الا في الأماكن

 ⁽١) راجع المراد ٩. ١٤ ، ١٥ من لاتحة المخلقات الصلية غير الخطرة الصادره يقرار وزير البلديات والبينة رقم ١٧ لسنة ١٩٩٣ .

المخصصة لذلك بعيداً عن المناطق السكنية والصناعية والزراعية والمجاري المائية . وتحدد اللاتحة التنفيذية لهذا القانون المواصفات والضوابط والحد الأدني لبعد الاماكن المخصصة لهذه الأغراض عن تلك المناطق . وتلتزم الوحدات المحلية بالاتفاق مع جهاز شئون البيئة بتخصيص أماكن القاء أو معالجة أو حرق القمامة والمخلفات الصلبة طبقا لأحكام هذه المادة » .

ويلاحظ على هذا النص أنه لم يشر ولو من بعيد إلى إعادة استخدام مواد القمامة - بواسطة المصانع أو المشروعات المتخصصة - كطريقة نظيفة واقتصادية للتخلص منها . وذلك لأنه تحدث فقط عن تحديد أماكن القاء أو معالجة أو حرق القمامة . ويؤخذ على النص ما يلى :

ان المعالجة في أماكن مكشوفة - بغير مصانع أو معامل - الها تمثل طريقة بدائية لها مثالبها ، قد تمكن من إعادة استخدام بعض مواد القمامة فحسب كتحويل المواد العضوية الي سماد بلدي ، وبكيفية تفتقر الي السلامة والأمان .

 ٢ - أن المشرع في مصر الازال يعتبر حرق القمامة وسيلة يعتمد عليها للتخلص منها ، رغم مالها من آثار سيئة على البيئة . وهذه الطريقة لم تعد تستخدم حتى في كثير من الدول المتخلفة .

رابعا : حظر شغلِ الطرق :

لا شك في أهمية الطرق العامة كمرافق أساسية في الدولة ووسائل ضرورية لممارسة حرية التنقل(١). وإن وجود العوائق والملوثات في الطرق

⁽١) لا يتمارض مع عمارسة حربة المرور أن يغرض القانون رسوما معينة على مرور السيارات في بعض الطرق السريمة التي لها بدائل ، وهو ما حدث في كثير من الدول الأوربية على رجه الخصوص. وتخصص هذه الرسوم لصيانة هذه الطرق أو تدفع للملتزم الذي أنشأها كمقابل لانشائها خلال مدة الامتياز المنصوص عليها في العقد المبرم بينه وبين الادارة . وقد أخذت مصر حديثا بهذا النظام بالنسبة لبعض الطرق كالطريق الصحراوي الذي يربط بين القاهرة والأسكندرية ، فنصت المادة (٩) على مكروا من قانون الطرق العامة وقم ١٩٨٤ لسنة ١٩٨٤ على

العامة التي يكن أن يرتادها المارة في أي وقت.من شأنه الحاق ضرر أكيد قد لا يقتصر علي المارة وحدهم وإغا يتجاوزه الي غيرهم من الناس. لذلك تحرم القوانين القاء المخلفات أو وضع عوائق المرور في الطرق العامة كقاعدة عامة ، الا اذا رخصت الادارة بشيء من ذلك بناء علي اعتبارات تقدرها. وتضع من الجزاءات ما تراه كفيلا باحترام صلاحية الطرق، وللمرور ويقائها نظيفة خالية من الملوثات. ونتحدث فيما يلي عن حماية الشريعة للطرق عن القاعدة العامة في تحريم اشغال الطريق، وعن سلطة الادارة التقديرية في منه عراغ اشغال الطريق.

حماية الشريعة للطرق :

حمت الشريعة الغراء الطرق العامة التي يسلكها الناس حماية مادية وأخرى معنوية:

أما الحماية المادية فيشير اليها قول رسول الله صلى الله عليه وسلم «إماطة الأذي عن الطريق صدقة . » ، وقوله عليه السلام « من أماط أذي من طريق المسلمين كتبت له حسنة ، ومن تقبلت منه حسنة دخل الجنة»(۱۱). وقوله « اتقوا الملاعن الثلاث (أي التي تجلب اللعن) : البراز في الموارد ، وقارعة الطريق ، والظل (1).

وأما الحماية المعنوية فتتمثل في قول الرسول الكريم صلوات الله وسلامه عليه : « إياكم والجلوس في الطرقات » قالوا يا رسول الله مالنا من مجالسنا بد ، نتحدث فيها . فقال « فاذا أبيتم الا الجلوس فأعطوا الطريق حقة » قالوا وما حق الطريق قال « غض البصر ، وكف الأذي ، ورد

⁼ أنه " يجوز بالنسبة التي الطرق السريعة التي تحدد بقرار من مجلس الوزراء وتكون لها بدائل تحل محلها فرض رسم استمعال مرور السيارات عليها . وتودع حصيلة الرسم في حساب خاص بأحد بنوك القطاع العام باسم الهيئة العامة للطرق والكباري ، وتخصص لرفع مستوي الحدمة علي تلك الطرق وصيانتها وتشغيلها .

⁽١) رواه البخاري في الأدب المفرد .

⁽٢) رواه أبو دارد وآبن ماجه .

السلام ، والأمر بالمعروف والنهي عن المنكر ١١٠٠ .

حطر إشفال الطريق كقاعدة عامة :

الأصل أن الطرق العامة يجب أن تظل نظيفة من كل المعوقات والملوثات ، ينساب فيها المرور دون عوائق أو عقبات (٢) . غير أن هذه القاعدة العامة ليست مطلقة . اذ تسمح القوانين للادارة - تحقيقا لمصالح معينة بالترخيص في شغلها على نحو معين ، مع عدم المساس بسلامة المرور في الطرق العامة أو غلقها غلقا مطلقا . فالقاعدة اذا هي عدم جواز اشغال الطرق العامة أو الميادين أو الأرصفة أو الساحات الا بترخيص (٣) . ولا يسري الترخيص الا بالنسبة الي نوع الاشغال الذي أعطي من أجله . ويبين في الترخيص مدته والشروط التي يجب علي المرخص له اتباعها . وهذا الترخيص شخصي ينتهي بوفاة المرخص له ، ولا يجوز التنازل عنه الا بموافقة السلطة المختصة بناء علي طلب المتنازل اليه (٤) . ويعفي من ترخيص اشغال الطريق الباعة المتجولون وغيرهم عن يقومون بعرض بضائعهم بصفة مؤقته لمذة لا تجاوز يوما واحدا ، وذلك وفقا للشروط والأحكام التي تبينها التشريعات المعنية (٩) .

وهذا الحظر لا يهدف فقط الي عدم اعاقة المرور في الأماكن العامة وتأمين سلامة المارة واتما يرمي أيضا الي تجنب ما قد ينشأ عن شغل هذه الأماكن العامة من تلوث اذا حدث وكانت المواد التي تشغل بها من المواد الملوثة أو

⁽۱) متفق عليه .

⁽٢) ولا يجوز اعاقة المرور حتى بالسيارات التي تسير بيط. . وقد جرمت المادة ٧٤ مكرر – في فقرتها الثالث، – من قانون المرور المصري رقم ٢٦ لسنة ١٩٧٣ « قيادة مركبة آليه يسرعة نقل عن الحد الأدنى للسرعة المقررة إذا ترتب عليها اعاقة حركة المرور بالطريق » .

⁽٣) انظر آلمادة الثانية من قانون أشفال الطرق العامة المصري رقم . ١٤ لسنة ١٩٥٦ المعدل بالقانونين ٥- لسنة ١٩٥٧ ، ١٧٤ لسنة . ١٩٦٦ ، والقرار الجسهوري رقم ١٣٥٦ لسنة ١٩٦١ ، والقانون ٢.٩ لسنة .١٩٨ والقانون ١٨٧ لسنة ١٩٨١ ، والقانون ١٢٩ لسنة ١٩٨٢ .

⁽٤) راجع المادة الشامنة من قانون اشغال الطرق العامة المصرى.

⁽٥) راجع المادة ١٢ من قانون اشفال الطرق العامة المصرى .

التي يمكن أن تكون كذلك . لذلك حرص المشرع في بعض البلاد على تأكيد الحظر بالنسبة لبعض أنواع المحلات العامة ، وهي تلك التي يؤدي نشاطها في الغالب الي ترك بعض الآثار الملرثة . من ذلك ما نصت عليه المادة ١٥ من لاتحة النظافة العامة الكويتية من أنه " يحظر علي أصحاب محلات اصلاح الاطارات وتغيير زيوت السيارات اشغال الأرصفة بغير ترخيص من الملدية . كما يحظر عليهم تقريغ الزيوت المستعملة علي الأرصفة . ويجب عليهم نقل العلب الفارغة والزيوت المتخلفة علي نفقتهم الي الأماكن التي تعلن عنها البلدية . وللبلدية أن تلزم أصحاب هذه المحلات باستعمال الآلات تعلن عنها البلدية . وللبلدية أن تلزم أصحاب هذه المحلات باستعمال الآلات المرتحة من حظر ترك صناديق زجاجات المشروبات محلوءة أو فارغة علي الأرصفة أو في الشوارع أو الطرقات أو الساحات العامة ، نظرا لما يمكن أن تزدى اليه من أضرار بالصحة العامة .

وتتخلص أهمم الأعمال التي لا يجوز القيام بها بغير إذن أو ترخيص -حفاظ على سلامة الطرق - فيما يأتى :

١ – أعمال الحفر أو البناء والهدم والرصف ومد الأنابيب والأسلاك فون وتحت الأرض ووضع حجر تفتيش المجاري أو عمل فتحات أو مزلقانات في الأرصفة وما شابه ذلك . ويجب إحاطة مواقع البناء بسياج ساتر وفقا للمواصفات التي تقررها البلدية . ويلزم المرخص لهم بالقيام بأعمال الحفر والبناء بازالة ونقل كافة ما يترتب أو يتخلف عن هذه الأعمال من أتربة وأنقاض وغيرها الي الأماكن التي تعلن عنها البلدية . كما يجب علي المرخص لهم في القيام بالحفر في الطرق العامة والأرصفة أو في استعمالها في أي غرض بصفة مؤقتة اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان سلامة المارة وبجب عليهم تسليم تلك الأماكن بالحالة التي كانت عليها قبل بدء العمل(١)

⁽١) راجع المواد ١٣ ، ١٦ ، ١٧ ، ١٨ ، ٢ من لاتحة النظافة الكوينية لعام ١٩٧٧ .

 ٢ - وضع أرفف وحاملات للبضائع ومظلات (تندات) وسقائف وما شابه ذلك .

٣ - ترك منقولات خارج المحال أو المخازن أو المنازل الا لأقصر مدة تلزم
 للشحن أو التفريغ ويشرط عدم تعطيل المرور .

ب وضع بضائع ومهمات وفترينات ومقاعد وصناديق وأكشاك وتخاشيب وما شابه ذلك(١).

٥ - وضع المعدات اللازمة لاقامة الحفلات أو الزينات أو الأقراح أو الموالد

٦ غرس الأشجار في الطريق العام ، وتعتبر الأشجار المفروسة في الطرق العامة من الأملاك العامة أيا كان غارسها(٢) .

السلطة التقديرية في الترخيص:

رغم أن اختصاص الإدارة في مجال قرارات الترخيص بصفة عامة يعد اختصاصا مقيدا لا تتمتع في ممارسته بقدر كبير من السلطة التقديرية ، فان للادارة أن ترفض الترخيص في اشغال كل أر بعض المساحات المطلوب إشغالها ، أو أن تصدر قرارا بالغاء الترخيص أو بانقاص مدته أو المساحة المرخص في اشغالها ، وذلك كله وفقا لمقتضيات التنظيم أو الأمن العام أو الصحة أو حركة المرور أو الآداب العامة أو جمال تنسيق المدينة . وإذا حدث اشغال بغير ترخيص جاز للسلطة المختصة ازالته بالطريق الاداري على نفقة المخالف اذا كان هذا الاشغال مخلا بالمقتضيات سالفة الذكر أو الذا كان المخالف قد سبق الحكم عليه خلال سنة لمخالفته أحكام هذا

ونصت المادة ٣٣ من المرسوم علي أنه " يجب وضع أجهزة التكييف والمظلات أو غيرها من
 التركيبات الهارزة على ارتفاع مناسب لا ينسبب عنه ضرر أو مضايقة للمارة .

 ⁽١) انظر المادة الثانية من القانون المحري رقم .٤٧ لسنة ١٩٥٦ .
 رئستثني من أحكام قانون اشغال الطرق العامة والقرارات الشفقة له الإعلانات الشاغلة للطرق العامة التي تسري في شأنها أحكام القانون الخاص بها . راجع المادة ١٨ من قانون اشغال الطرق العامة

 ⁽٢) راجع المادة الثالثة من قانون اشغال الطرق المصري .

القانون أو القرارات المنفذة له ، وكذلك في حالة الغاء الترخيص وتقاعس المرخص له عن ازالة الاشفال في الأجل الذي حددته له السلطة المختصة (١٠).

جزاءات اشغال الطريق :

تضع تشريعات اشغال الطريق جزاءات جنائية وأخري ادارية علي مخالفة أحكامها . أما الجزاءات التي وضعها قانون اشغال الطرق العامة المصري على مخالفة أحكامه وأحكام القرارات المنفذة له فهي الغرامة التي لا تقل عن مائة جنيه ولا تزيد عن ثلاثمائة جنيه . ويحكم علي المخالف بأداء ضعف رسم النظر وخمسة أضعاف رسم الاشغال المستحق والمصروفات الي تاريخ ازالة الاشغال ، كما يحكم بازالة الاشغال في ميعاد يحدده الحكم . فاذا لم يقم المحكوم عليه بالازالة قامت الجهة الادارية المختصة باجرائها على نفقته . على أنه لا يحكم بازالة حجر التفتيش ومواسير صرف المياه الا الخامة الادارية . وذلك خشية ما قد يترتب عليه من اضرار بالصحة العامة .

ويجوز للمحافظ المختص - قبل الفصل في الدعوي ، وبعد اعطاء المهلة، وفي أحوال المخالفات الجسيمة التي يكون معها في استمرار الاشغال خطر واضح علي الصحة العامة أو الأمن العام - اصدار قرار مسبب بوقف سريان ترخيص البناء أو الهدم حسب الأحوال ، وذلك حتى تتم ازالة المخلفات . ويجوز في الأحوال المذكورة التحفظ علي المحل بوضع الأختام عليه بناء علي طلب تقدمة السلطة المختصة الي القاضي الجزئي المختص الغاء التحفظ بناء على طلب صاحب الشأن في أي لقاضي الجزئي المختص الغاء التحفظ بناء على طلب صاحب الشأن في أي وقت قبل الفصل في الدعوي وينتهي التحفظ وفي جميع الأحوال بازالة المخالفة .

ويحكم باغلاق المحل الذي استعملت منقولاته في الاشغال اذا سبق الحكم خلال سنتين في ثلاث مخالفات مماثلة وقعت باستعمال منقولات هذا المحل ،

⁽١) راجع المواد ١ ، ٩ ، ١٣ من قانون اشغال الطريق المصري .

وذلك لمدة لا تجاوز خمسة عشر يوما . ويحكم فضلا عن ذلك بمصادرة المنقولات اذا كان الاشغال الذي استعملت فيه عا لا يجوز الترخيص فيه . وكذلك يحكم بمصادرة هذه الأشياء اذا سبق الحكم خلال سنتين في ثلاث مخالفات عائلة على المخالف أو لاستعمال تلك الأشياء . ولموظفي السلطة المختصة الذين يصدر بتحديدهم قرار من الوزير المختص صفة مأموري الضبط القضائي في اثبات الجرائم التي تقع بالمخالفة لأحكام هذا القانون والقرارات المنفذة له (۱) .

أما الجزاءات التي وضعها مرسوم النظافة العامة الكويتي - وقد سبق ييانها عن الحديث عن المجاري الصحية - فهي الغرامة التي تتراوح بين عشرة دنانير ومائتين وخمسة وعشرين دينارا ، يضاف اليها بحسب الأحوال. الازالة ، أو رد الشيء الى أصلة أو إغلاق المحل بحسب الأحوال^(۲).

⁽١) راجع المراد ١٤ ، ١٥ ، ١٩ من قانون اشغال الطريق المصرى .

وقد نصتَ المادة ١٣ من قانون الطرقَ العامة المصري رقمَ ٤٨ لَسُنَة ١٩٨٦ المعدل بالقانون رقم ١٤٦ لسنة ١٩٨٤ على أنه :

[&]quot; يماقب بالحبس مدة لا تزيد على شهر ويغرامة لا تجارز مائة جنيه ، أو باحدي هاتين العقوبتين كل من يتعدى على الطرق العامة بأحد الأعمال الآتية :

١ ~ احداث قطّع أو حفر أو اقامة عوائق في وسطها أو ميولها أو أخذ أتربة منها .

٧ - وضع أو انشاء أو استبدال الاقتات أو أعلانات أو أنابيب أو برابخ بدون ترخيص من الجهة المشوقة
 على الطريق أو احداث تلف بالأعمال الصناعية بها .

٣ - اغتصاب جزء منها .

٤ - اقامة منشآت عليها بدون اذن من الجهة المشرفة على الطريق .

٥ - اغراقها عياه الري أو الصرف أو غيرها .

٦ - اتلاف الأشجار المفروسة على جانبيها أو العلامات المبينة للكيلو مترات.

٧ - غرس أشجار عليها أو شغلها منقرلات بدون اذن من الجهة المشرفة على الطريق .

٨ - وضع قاذورات أو مخصيات عليها ".

ولا شأل أن بعض الأعدال المعاقب عليها في هذه المادة تعتير معاقبا عليها أيضا ولكن بعقوبة مغايرة في تانون اشغال الطرق رقم . ١٤ لسنة ١٩٥٦ المعدل . ومن هذه الأعدال الحفر ووضع العوائق وغرس الأشجار في الطريق العام . غير أن نطاق تطبيق القانويين مختلف ، فقانون الطرق العامة رقم ٨٤ لسنة ١٩٦٨ لا يسري علي الطرق الداخلة في حدود محافظتي القاهرة والأسكندرية ولا علي الطرق الاقليمية الداخلة في حدود المدن والقري التي لها مجالس محلية ولا علي جسور النيل والشرع والمصارف ... أما قانون اشغال الطرق رقم . ١٤ لسنة ١٩٥٧ فيسري علي الميادين والطرق العامة الداخلة في حدود البلاد التي لها مجالس محلية .

⁽٢) راجع المواد من ٤٨ الى . ٥ من مرسوم النظافة العامة الكويشي .

المبحث الثاني

معالجة النفايات الصلية

أولا: النقايات الصناعية والمنزلية:

أصبحت الفضلات الصلبة المتخلفة عن العمليات الصناعية والاستخدامات المنزلية ، بكمياتها المتزايدة ، قفل مشكلة كبيرة في مختلف دول العالم(١) .

والنفايات الصناعية الصلبة تشمل أنواعا متباينة من النفايات تختلف حسب نوع الصناعة المولدة لها ، كما تختلف من حيث مدي خطورتها أو سميتها . ويعضها شديد الخطورة كالمواد المشعة والكيماويات السامة . وتعد هذه النفايات بصفة عامة أكثر خطورة من النفايات المنزلية ، نظرا للأضرار الكثيرة التي يمكن أن تسببها المواد الداخلة في تركيبها للاتسان والحيوان والنبات ومختلف عناصر البيئة . وذلك فضلا عن صعوبة معالجتها أو التخلص منها ، كما يدفع بعض عملي الشركات الصناعية من غير ذوي الضمائر الحية من البشر الي تصدير نفاياتهم الصناعية الي الدول المتخلفة لتخرينها أو دفئها فيها مقابل مبالغ مالية تغرى الدول الفقيرة (۲) .

أما النفايات المنزلية الصلبة فأمرها أيسر نسبيا لاحتوائها على نسبة كبيرة من المواد العضوية سهلة التحلل واعادة الاستخدام ، وقلة وجود المواد السامة والخطيرة بها . غير أن كمياتها المتزايدة - خاصة في الدول

⁽١) راجع في ذلك: دكتور عبد العزيز مخيم عبد الهادي: حماية البيئة من النقايات الصناعية في ضوء أحكام التشريعات الرطنية والأجنبية والدولية - ١٩٨٥. وقد بلغ وزن النقايات الصلبة الناتجة عن أنشطة التعدين والصناعية في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٦٧. . ١١٠ مليار طن . وليس من السهل تقدير كميات النقايات الصناعية الصلبة المتولدة سنويا علي وجه الدقة في كل دولة أو على مستوي العالم من ملايين الأطنان التي يلقى بها في البيئة .

 ⁽٢) يحظر القانون السويدي تصدير النفايات ذات الخطورة علي البيئة بغير تصريح من الادارة الوطنية لحماية البيئة .

الأكثر تقدما - جعلت التعامل معها أقل سهولة نما كان عليه الأمر في الماضي(١١) . وتزداد الصعوبة في الدول المتخلفة التي تفتقر الي الوسائل التكنولوجية أو الأمكانيات المالية اللازمة لمواجهة مشاكل هذه النفايات التي تمثل الجانب الأساسي من مخلفاتها الصلبة ، نظرا لقلة مخلفاتها الصناعية . وتجيز قوانين كثير من الدول لوحدات الحكم المحلي فرض رسوم مقابل جمع ومعالجة القمامة .

ثانيا : مخاطر النفايات الصلبة :

وتتلخص مخاطر ومضار النفايات الصلبة بصفة عامة في الأمور التالية:

ا - شغل مساحات واسعة من الأرض وتعطيل استخدامها في تحقيق أي هدف من الأهداقف التي يمكن أن تستخدم في تحقيقها كالزراعة أو البناء أو غيرها . وذلك سواء وضعت النفايات على سطح الأرض أو دفنت في باطنها.

٢ - في حالة وضع النفايات على سطح الأرض تؤدي الي تلوث التربة والهواء المحيط ، وتصاعد الروائح أو الانبعاثات الكريهة أو المؤذية منها ، وتكاثر الحشرات والكائنات الضارة فيها ، مع ما يمكن أن تسببه من أمراض ، فضلا عن كآبة المنظر من الناحية الجمالية .

٣ - في حالة دفنها في باطن الأرض تؤدي الي تلوث المياه الجوفية عن طريق ما يتسرب منها من مواد ضارة تذوب في المياة أو تختلط بها فتفسدها أو تغير من خواصها الطبيعية ، وتقلل من صلاحيتها للاستعمال.

وقد دفعت مخاطر ومضار النفايات الصلبة المتعددة أغلب الدول الي زيادة الاهتمام بمواجهة المشكلة والبحث عن أفضل الحلول للتصدى لها ،

 ⁽١) قدر تصبب الغرد من النفايات الصلبة في الولايات المتحدة الأمريكية عام . ١٩٨٠ بحوالي ٣٥٥ كيلو جرام يوميا .

راجع دكتور / عبد العزيز مغيمر - المرجع السابق - ص ١١.

ومعالجتها بما يقلل من أضرارها . ولم تعد بعض الدول تكتفي بتضمين بعض النصوص المتصلة بها في تشريعات حماية البيئة بصفة عامة ، وانما خصصت لها من التشريعات الخاصة ما ينظم جوانبها المختلفة ، سواء علي وجه الاستقلال أو مع غيرها من النفايات . ويتناول التنظيم التشريعي - بصفة عامة - الأمور التالية :

 ا حنيف النفايات حسب مدي خطورتها على الانسان ومختلف عناصر البيئة ، خاصة من حيث السمية ، والتأكل ، والقابلية للاشتعال ، والقابلية للترسيب في الأنسجة الحية .

٢ - تجميع النفايات من مصادرها المختلفة .

٣ – نقل النفايات وتداولها تمهيدا للتخلص منها .

ن - كيفية التخلص من النفايات أو معالجتها .

منح التراخيص بشأن التعامل مع النفايات ، بعد أخذ رأي الجهات المسئولة عن الصحة العامة والأمن العام .

 ٦ - تحديد دور الجهات الادارية المركزية أو المحلية في التعامل مع مشكلة النفايات ،.

 ٧ - وضع العقوبات الجنائية الكفيلة باحترام قواعد التعامل مع النفايات.

٨ - تحديد قواعد المستولية المدنية عن الأضرار المترتبة على النفايات ،
 خاصة اذا كان فيها خروج على القواعد العامة في المستولية .

 ٩ - انشاء ادارات خاصة للتخلص من النفايات ، مثل الوكالة الوطنية للاسترداد والتخلص من النفايات الفرنسية ، ومكتب النفايات الصلبة يوكالة حماية البيئة الأمريكية .

ثالثا : عبء الازالة :

القاعدة المتبعة في مختلف تشريعات العالم هي وجوب ازالة النفايات الصلبة حتى لا تؤثر على الصحة العامة ، أو على عناصر البيئة ، أو تشوة

المظهر الجمالي العام.

وتفرق التشريعات عادة بين النفايات المنزلية التي تترك أمر معالجتها المسلطات المحلية والبلديات على وجه الخصوص ، وبين النفايات الصناعية التي تتولي أمرها السلطة المركزية غالبا ، سواء أكانت موحدة أم اتحادية (١) . وبعض التشريعات يصنف النفايات الصناعية الصلبة حسب درجة خطورتها .

وتلتزم سلطات الدولة - المركزية أو المحلية - بالتخلص بطريق مباشر أو غير مباشر من القمامة أو الفضلات المنزلية الصلبة ، والمخلفات مجهولة المصدر ، والنفايات الصناعية التي يعجز منتجوها عن التخلص منها بالطريقة التي يحددها القانون ، والتي يفترض أن تكون الأكثر أمنا وسلاما على البيئة .

وقد يلزم القانون السلطة المركزية أو السلطات المحلية في الدولة باقامة مصانع أو منشآت لاعادة استخدام النقايات الصلبة أو التخلص منها . وقد يجعل الأمر اختياريا بالنسبة لكل منها . وغالبا ما تتولي السلطة المركزية هذا الأمر بالنسبة للنفايات الصناعية ذات الخطورة ، وتترك أمر النفايات المنزلية وغير الخطرة للسلطات المحلية ، مع الاكتفاء بالتنسيق بينها .

وتحرص بعض التشريعات على النص صراحة على أن يلتزم كل من يشرع في إقامة مشروع من المشروعات ذات الأنشطة الملوثة للبيئة باتخاذ كافة اجراءات الحماية اللازمة ، والاحتياطات الأخرى المعقولة لمنع ومعالجة الضرر البيئي المترتب على المشروع ، ويقبول القبود التي تفرض على مشروعه لحماية البيئة (٢).

⁽١) تلزم بعض القوانين – كالقانون الانجليزي الصادر عام ١٩٧٣ – الادارات المعينة في الدولة بحصر النفايات الناشئة عن عمليات الانتاج في كل اقليم من أقاليم الدولة ، وكذلك منشآت ازالة النفايات المختصة ، ووضع خطة متكاملة للتخلص من هذه النفايات والاشراف على تنفيذها .

⁽٢) من ذلك قانون حماية الوسط الطبيعي السويدي الصادر عالم ١٩٦٩ .

انظر د . عبد الهادي مخيمر ~ المرجع السابق ~ ص ٣٧ .

ويتحمل منتجو النفايات الصلبة الصناعية مسئولية التخلص منها أو معالجتها بواسطة المنشآت المصرح لها بذلك ، تفاديا لآثارها الضارة . وتوجب بعض التشريعات أن يتضمن التخلص من النفايات استرداد المواد القابلة للاستعمال للاستفادة منها ، فصلا عن تخفيض كمية وحجم النفايات المراد التخلص منها (۱).

رابعا: النفايات الخطرة:

يكن تعريف النفايات الخطرة بأنها تلك التي يكن أن تتسبب بكمياتها أو تركيزها أو خصائصها الفيزائية أو الكيميائية في احداث خطر جسيم على البيئة أو على صحة الانسان ، اذا لم تتم معالجتها أو ازالتها أو تخرينها أو نقلها بطريقة صحيحة . وتقوم ادارة حماية البيئة المعنية في الدولة بوضع قوائم للنفايات الخطرة في ضوء بعض المعايير كالسمية ، ومقاومة التحلل ، والقابلية للاشتعال ، والقابلية للتجميع في الأنسجة الحية(٢).

وطبقا للقاعدة المقررة يلتزم مولدو النفايات الخطرة بالتخلص منها بطريقة سليمة لا تؤذي الصحة العامة ولا تضر بالبيئة . وذلك مع ملاحظة أن هذه النفايات لا يمكن معالجتها بطريقة سليمة مع غيرها من النفايات في نفس الوقت بسبب خطورة التلوث الناتج عنها على الانسان والبيئة . ونظرا لحطورة هذه النفايات ترخص بعض القوانين – كالقانون البلجيكي للحكومة بالاشتراك في انشاء صندوق لترميدها له أن ينشيء أو يساهم ماليا في إنشاء مشروعات أو شركات لازالة أو معالجة هذا النوع من النفايات الخطرة في النقايات الخطرة في حالة عجز أو اخفاق المشروعات الخاصة عن القيام بذلك . وتتولى ادارة حالة المغيرالية في بعض الدول ككندا التخلص من بعض أنواع النفايات ،

⁽١) وذلك كالقانون الفرنسي الصادر في ١٩ يوليو عام ١٩٧٦ .

⁽٢) رَاجِع قانون المُحافظة على المرارد والآسترداد الأمريكي الصادر عام ١٩٩٧ . وقد قامت وكالة حماية البيئة في عام . ١٩٨ باعداد قوائم للتفايات الخطرة تطبيقا لأحكام القانون .

وضمان الادارة السليمة للنفايات الخطرة المتولدة عن أنشطة الدولة ، وإدارة أراضي الدولة المستخدمة كمراكز لمعالجة وازالة النفايات الخطرة . وتجيز بعض القرانين - كالقانون الهولندي الصادر في فبراير عام ١٩٧٦ - تعريض المشروعات المرخص لها بالتعامل مع النفايات عن النفقات الاضافية التي تتحملها نتيجة لمعالجة بعض أنواع النفايات (١٠) .

وتلزم التشريعات كل من يباشر نشاطاً يتعلق بادارة أو تداول النفايات الحطرة (۱) بالحصول على الترخيص اللازم ، وباخطار ادارة حماية البيئة المختصة بأنشطة مهنته وتحركات نفاياته . وذلك - بطبيعة الحال - فضلا عن التزام المنشآت الصناعية - بصفة عامة - بالحصول على التراخيص اللازمة قبل ممارسة نشاطاتها المولدة للنفايات التي يمكن أن تشكل خطرا على البيئة (۱) .

وقد حظرت المادة ٣٢ من قانون البيئة المصري استيراد النفايت الخطرة أو السماح بدخولها أو مرورها في الأراضي المصرية . وذلك لمقاومة الاغراءات

⁽١) د ، عبد الهادي مخيمر – الرجع السابق – ص ٢٠ وما بعدها .

وقد ترصل خبراء هيئة الطاقة الذرية البريطانية - مؤخراً - ألى طريقة فنية جديدة لمعالجة النفايات الكيماوية السامة والمخلفات الصناعية الخطرة وتحويلها الى مواد غير ضارة ، عن طريق استخدام الخلايا الكهروكيماوية . وذلك بدلا من حرقها في أقران خاصة بدرجات حرارة عالية أو دفنها في باطن الأرض أو تصديرها الى الدول المتخلفة ، نظراً كما لكل هذه الطرق من آثار ضارة . واجع مجلة أقاق أمنية البحرينية - عدد أكتوبر ١٩٩٣ - ص . ٧ .

⁽٢) تصت المادة رقم ٢٩ من قانون ألبينة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ على أنه « يحظر تداول المواد والنفايات الخطرة بغير ترخيص من الجهة الادارية المختصة .. ويصدر الوزراء - كل في نطاق اختصاصة - بالتنسيق مع وزير الصحة رجهاز شنون النيئة جدولا بالمواد والثغايات الخطرة المشار اليها اختصاصة مع وزير الصحة رجها حادارة النفايات الخطرة للقراعد والاجراءات الواردة بالملاتحة التنفيذية لهلاكورة الجهة المختصة بوضع جداول للنفايات الخطرة التي تحضم للاحكاد اللاحمة التنفيذية الملكورة الجهة المختصة بوضع جداول للنفايات الخطرة التي تحضم لاحكادة المنابعة عن من القائرة من عبد المهدة المختصة بوضع جداول النفايات الخطرة أنسي أنه قد حد هذه الجهة في المادة السابقة مباشرة حين قضي بأن « يصدر الوزراء .. جدولا بالمواد والنفايات الخطرة .. » .

⁽٢) نصت المادة ٣١ من قانون البيئة المصري علي أن « يعظر إقامة أي منشآت بفرض معالجة النفايات الخطرة الا بترخيص من الجهة الادارية المختصة ، بعد أخذ رأي جهاز شنون البيئة . ويكون التخلص من النفايات الخطرة طبقا للشروط والمعايير التي تحددها اللائحة التنفيذية . » .

المالية التي تلجأ اليها بعض الدول المتقدمة الغنية لدفن مخلفاتها الخطرة في راضي الدول المتخلفة الفقيرة . كما حظر النص السماح بجرور السفن التي تحمل النفايات الخطرة في البحر الاقليمي أو المنطقة الاقتصادية الخالصة لمصر ، بغير ترخيص من الجهة الادارية المختصة . ونري أن المشرع لم يكن موقفا في السماح بجرور هذه السفن في البحر الاقليمي بعد الحصول علي الترخيص اللازم . وذلك لأن البحر الاقليمي يعتبر جزءاً من إقليم الدول ، وكان ينبغي أن يخضع للخطر المطلق المفروض على دخول النفايات الخطرة أو مرورها في الأراضي المصرية .

وتوجب التشريعات على مولدي النفايات الخطرة أو ناقليها أو القائمين بالتخلص منها بالاحتفاط بسجلات لها ، ويتقديم البيانات المتصلة بها للجهات الادارية المختصة ، لتمارس نوعا من الرقابة على حركتها منذ نشأتها وحتى تمام التخلص منها(١١).

خامسا : جزاءات المخالفة :

تختلف عقربات مخالفة أحكام التشريعات المنظمة لموضوع النفايات الصلبة من حيث شدتها حسب جسامة المخالفة ، كما تختلف من بلد لآخر . ويلاحظ بصفة عامة ضعف هذه العقوبات في الدول المتخلفة واقتصارها في الغالب علي الغرامة المتواضعة أو الحبس لمدة قصيرة أحيانا . أما في الدول المتقدمة التي تقدر عواقب التهاون في التعامل مع أصحاب النفايات الصلبة، فإن العقوبة قد تصل إلي السجن لمدة عشر سنوات ، والغرامة التي قد تصل إلى مئات الآلاف من وحدات النقود في الدولة .

⁽١) أوجب المادة ٣٣ من قانون البيئة المصري علي القانمين علي إنتاج أو تداول المواد الخطرة - أيا كانت حالتها - أن يتخذوا جميع الاحتياطات بما يضمن عدم حدوث أي أضرار بالبيئة . وأوجبت علي صاحب المنشأة التي ينتج عن نشاطها مخلفات خطرة الاحتفاظ بسجل لهذه المخلفات وكيفية التخلص منها وإلجهات المتعاقد بها بشأنها .

وفي سلطته عما أجازت المادة السابعة من لاتحة ادارة المخلفات الخطرة الصادرة بقرار وزير المبلديات رقم ١٨ لسنة ١٩٩٣ إعادة استخدام المخلفات الخطرة أو مكوناتها ، سواء عند نقطة الأفراز أو في أي مكان آخر ، بجراعاة أحكام هذه اللاتحة .

وبالاضافة الى الجزاء الجنائي يوجد الجزاء الادادي المتمثل في امكان وقف النشاط المتسبب في تلوث البيئة بصفة مؤقتة أو الغاء الترخيص المتعلق به . كما يوجد الجزاء المدني المتمثل في الزام المسئولين عن التلوث بازالة أسبابه ، والتعويض عن الأضرار التى تلحق بالغير من جرائه.

ً المبحث الثالث مقاومة اخطار المبيدات

تعتبر جميع المبيدات - بدون استثناء - مركبات سامة ليس بالنسبة للآفات المستهدفة فقط ، وإنما بالنسبة للانسان والحيوان أيضا وإن تفاوتت درجات سميتها(۱) . وتزداد خطورة الاصابة بأضرار المبيدات بين العاملين في مصانع المبيدات والقائمين على رشها أو استخدامها ، والعاملين بالحقول المعالجة أو الملاثة بها . كما تزداد هذه الخطورة كلما انخفض وعي الناس في البيئة المحيطة بأماكن استخدام المبيدات .

وإذا كان استخدام المبيدات الكيماوية يؤدي الى تحسين كمية ونوعية المنتجات الزراعة (٢٠٠٠)، فان بعض سلبيات هذا الاستخدام يقلل من أهمية ايجابياته الاقتصادية. فقد لوحظ ظهور آفات جديدة كالعناكب الحمراء وأمراض الأوراق بعد استخدام المبيدات الحديثة . وترتب على استخدام المبيدات احداث خلل في التوازن الطبيعي للكائنات الحية أدى الى حدوث تغيير في النظام البيئة الزراعي . ولا شك أن أهم الآثار الجانبية لاستخدام المبيدات يتمثل في إصابة الكائنات الحية غير المستهدفة والحاق الضور بالانسان والحيوان ، بل وبالنبات (٣).

⁽١) وأهم أنواع المبيشات :

⁻ المركبات غير العضوية .

⁻ مركبات الكلور العضوية.

⁻ مركبات القسفور العضوية .

⁻ المركبات ذات الأصل النباتي .

 ⁽٢) تستخدم المبيدات أحياناً لتحقيق أغراض حربية ، كما حدث في فيتنام عندما قام الأمريكيون برش مسقطات الأوراق على الفابات والأدغال لقتل الخضرة واجبار المقاتلين المختبئين فيها على التسليم .

 ⁽٣) يفضل كثير من الناس في الدول المتقدمة الأن شراء المنتجات الزراعية الطبيعية التي لم
 تستخدم في زراعتها المبيدات - رغم غلو ثمنها - على مثيلاتها التي تحوي آثار المبيدات .

ويضاعف من أخطار التلوث بالمبيدات في دول العالم الثالث غياب التشخيص الصحيح الدقيق للآفات وتحديد المبيدات المناسبة لها دون اقراط أو تفريط. وهذا يترك الفرصة لتجار المبيدات الاستغلال عدم أو نقص الوعي الزراعي لدي المزارعين لصالحهم ، بأن يقوموا بتشخيص الاصابة وتحديد العلاج أو نوع المبيد ، وتوريده وتحقيق أكبر قدر ممكن من الربح من تسويقه والاتجار فيه ، بصرف النظر عن آثاره البيئية .

وتستهلك الدول العربية كميات كبيرة من المبيدات كل عام . ومن خلال دراسة قام بها أحد بيوت الخبرة الانجليزية أفادت الاحصائيات أن أثمان المبيدات المستوردة في الوطن العربي في عام ١٩٨١ بلغت ٣١٨ مليون دولار ، أي أكثر من أثمان الأسمدة التي قدرت بمبلغ ٢٩٦ مليون دولار فقط . وفي عام ١٩٩٠ ارتفعت أثمان المبيدات الي مليار دولار ووصلت كميتها ٩٢ ألف طن تقريبا وهو ما يقرب من عشر تجارة المبيدات في العالم(١١).

وقد سبق أن تحدثنا - في مواضع متعددة من الكتاب - عما يترتب على استخدام المبيدات من آثار خطيرة ، رغم نجاحها الذي لا بأس به في مقاومة الحشرات بأنواعها والأعشاب الضارة أو الطفيلية . وهذه الآثار الخطيرة هي التي دفعت منظمة الصحة العالمية إلى تحريم استخدام بعض أنواع المبيدات كمادة أل د.د.ت والمبيدات التي يدخل الزرنيخ في تركيبها(۱۲).

⁽١) راجع بحث المهندس صلاح الحاج: قوانين ونظم المبينات في جمهورية مصر والامارات - ١٩٩٢ أن استهلاك مصر من المبيدات وصل (٢) جاء بتقرير منظمة الأغذية والزراعة و الفار ، عام ١٩٩٢ أن استهلاك مصر من المبيدات وصل ٣٨ الف طن سنوياً رغم ضاله المساحة المزروعة بالنسبة لفيرها من الدول . وكشف التقرير أن هناك مبيدات شديدة السمية ومحظور استخدامها عالميا لازالت تستخدم في مصر وأحدثت آثاراً جانبيه خطيرة للاسمان والحيوان والبيئة . وبلفت حالات التسمم ١٣٢٥ سنويا مات منهم ٣٤ شخصاً ، وتعرضت الحالات الباقية لأمراض خظيرة منها السرطان .

ومع أن التلوث بالمبيدات - كما رأينا - يضيب كلاً من الماء والهواء والتربة ، فقد فضلنا دراسته بشيء من التفصيل مع تلوث التربة ، نظرا لكثرة استخدام المبيدات في مجال الزراعة ، ولأن أغلب ما يعلق بالماء أو الهواء من مبيدات يعود في النهاية إلى التربة مع مياه الأمطار . وهذا لا ينفي بطبيعة الحال خطورة الاستخدامات الأخرى . إذ يؤكد المتخصصون أن رش المبيدات الحشرية في المنازل أصبح يشكل خطراً داهماً على سكانها ، لأن استنشاق هذه المبيدات - مهما كتب عليها بقصد الترويج التجاري - يزيد من اجتمالات الإصابة بالسرطان ، وربما أكثر من التدخين .

وقد نصت المادة ٣٨ من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ على « أن يحظر رش أو استخدام مبيدات الآفات أو أي مركبات كيماوية أُخري لأغراض الزراعة أو الصحة العامة أو غير ذلك من الأغراض الا بعد مراعاة الشروط والضوابط والضمانات التي تحدد ا اللاتحة التنفيذية لهذا القانون، عا يكفل عدم تعرض الانسان أو الحيوان أو النيات أو مجاري المياه أو سائر مكونات البيئة بصورة مباشرة أو غير مباشرة ، في الحال أو المستقبل للآثار الضارة لهذه المبيدات أو المركبات الكيماوية » .

ولعل أهم ما نود دراسته فيما يتعلق بالتلوث الناشيء عن استخدام المبيدات هو كيفية مقاومة هذا التلوث قانونا ، أو بعبارة أخري الوسائل التشريعية لمكافحة أثر المبيدات . وتتخلص أهم السبل التي تتبعها التشريعات المقارنة لحماية البيئة من التلوث بالمبيدات فيما يلي(١):

١ - رصد مستويات التلوث بالمبيدات :

يجب وضع برنامج شامل لرصد مستويات التلوث بالمبيدات ، وذلك سواء في المواد الغذائية النباتية أو الحيوانية أو في مياه الشرب أو في التربة أو جسم الإنسان نفسه :

⁽١) راجع في مطبوعات جامعة الإسكندرية: قرارات وتوصيات الندوة المصرية الألمانية لحماية البيئة من التلوث بالمبيدات. وكذلك توصيات وقرارات الندوة الدولية لأخطار المبيدات على البيئة وصحة الإنسان، والتي انعقدت بالإشتراك مع الهيئة الأمريكية لحماية الهيئة في الفقرة من ١ – ٣ نوقمبر عام ١٩٧٨.

(أ) فبالنسبة للمواد الغذائية يجب حظر تسويق المنتجات الزراعية قبل انقضاء فترة الأمان اللازمة ، ويجب فحصها للتأكد من خلوها من أية تركيزات غير مقبولة . كما يجب فحص أنواع اللحوم المختلفة سواء أكان مصدرها الحيوانات أم الطيور أم الأسماك لمعرفة مدي تركيز المبيدات فيها وتبين التشريعات الحدود المسموح بتواجدها في المواد الغذائية من أنواع المبيدات التي تقدر خطورتها ، بحيث لا يسمح بتداول المبيد الا اذا كانت مخلفاته في الحدود المسموح بها .

(ب) وبالنسبة لمياه الشرب التي يمكن أن تتسرب إليها المبيدات عن طريق الأنهار وفروعها المجاورة لأماكن استخدام المبيدات يجب أيضاً تحليلها يصفة دورية منتظمة للتأكد من صلاحيتها للشرب والاستعمال الآدمي.

(ج) وبالنسبة للتربة في أماكن استخدام المبيدات يجب أخذ عينات منها واختبارها لبيان مستوي تركيز المبيدات بها ، خاصة وأن بعض أنواع المبيدات يحدث تدهورا في خصائص التربة بسبب تأثيره الضار علمي الكائنات النافعة الموجودة فيها كبكتريا تثبيت النتروجين في التربة(١١).

(د) وبالنسبة لجسم الإنسان يجب كذلك عمل التحليلات اللازمة بالنسبة لعينة من الناس الأكثر تعرضا لهذا النوع من التلوث لعرفة مدي تلوث أجسامهم بالمبيدات. وعلي وجه الخصوص يجب تسجيل حالات التسمم بالمبيدات - خاصة حالات السمية المزمنة - وحفظها للرجوع إليها لمعرفة ما يمكن أن تؤدى إليه من نتائج غير مرغوب فيها.

٢ - حسن اختيار المبيدات :

تحرص تشريعات حماية البيئة على ضمان حسن اختيار المبيدات(٢)،

ويستلزم قانون تداول المبيدات المصري رقم . ٥ لسنة ١٩٦٧ أن يكون المبيد المستورد ضمن

 ⁽١) انظر : معوض عبد التواب ومصطفي معوض عبد التواب : جرائم التلوث من الناحيتين
 القان نــة والفنــة - منشأة المعارف بالأسكندية - ١٩٨٦ - ص ٣٣١ .

⁽٢) وعادة ما يسترشد المشرع في ذلك بالبيانات التي تصدرها منظمة الأغذية والزراعة ، ومنظمة الصحة العالمية ، ويرنامج البيئة العالمي .

وذلك بتحديد المواصفات القياسية للمبيدات ، وطرق اختبار سميتها ، وأعطارها ، ووجوب الحصول على إذن أو ترخيص من لجنة تسجيل المبيدات بعد تقديم كافة البيانات المطلوبة بما في ذلك كل من درجة الفعالية ودرجة الأمان والسمية ، ومدي توافر المواصفات العالمية في المبيد ، وموقف البلدان الأخري خاصة بلد الانتاج من استخدام المبيد المراد تسجيله . ويجب أن يشترط إعادة تسجيل المبيد بصفة دورية كل بضع سنين ، وأن يكون للجنة التسجيل حق إيقاف أو إلغاء تسجيل أي مركب إذا توفرت لديها بيانات كافية تثبت وجود أخطار أو أضرار صحية على الإنسان ، خاصة التأثيرات السرطانية ، والشلل المزمن ، وتشوه الأجنة ، واستحداث الطفرات والأمراض العصبية(۱) . وتحظر التشريعات استيراد أو تداول أنواع المبيدات الخطيرة التي محددها في قوائم مرفقة(۱) .

٣ - وضوح بطاقة عبوة المبيد :

تلزم التشريعات بلصق بطاقة واضحة على عبوة المبيد تتضمن المعلومات الأساسية المتعلقة بالمبيد ، خاصة مدي السمية ، والتحذيرات أو المحظورات الخاصة بالمبيد ، وكيفية التداول والتخزين والاسعافات

⁼ المبيدات المسموح باستخدامها في مصر . ويتم تسويق المبيدات من خلال بنك الأنتمان والتعاون الزراعي ، بواسطة الشركات الوطنية المرخص لها بالاتجار في المبيدات .

راجع القرار الوزاري رقم ٢٩٥ لسنة ١٩٨٥ بشأن سيدات الآفات الزراعية ، والقرار الوزاري رقم ٤٨ لسنة ١٩٧٧ بشأن توقير قواعد الأمن عند تداول واستعمال المبيدات الزراعية .

⁽١) وتتفاوت المبدأت في درجة ونوعية سميتها ، ومدي ثباتها في البيئة ، ومدي توافر مضادات السموم لها ووسائل العلاج منها . ومنها ما يتميز بالسمية الحادة التي تؤدي الي الوفاة فورا ، ومنها يتضمن السمية الزمنة فيتلف وظائف أعضاء الجسم ، ومنها ما ينطوي على السمية العصبية ويؤدي إلى الشلل أو العجز عن الحركة .

انظر : معوض عبد التواب – المرجع السابق – ص ٣٣٤ وما يعدها . -

⁽٢) ولمي دولة الامارات العربية المتحدة أصدر وزير الزراعة والشروة السمكية القرار الوزاري رقم ٥٦ لسنة ١٩٩١ بحظر استيراد أو تداول ٤٣ مبيدا تحت أسماء تجارية تزيد عن ٧٥ اسما . ولا يجوز استيراد ألمبيد الا اذا كان خارج إطار قائمة المبيدات الممنوعة ، وكان مسجلا ومتداولا في بلد المنشأ ، وكان لا يسبب أضرارا صحية خطيرة وفق ما هو ثابت في دراسة سمية المبيد لدي المنظمات الدولية .

راجع التّرار الوزاري رقم ٨٤ لسنة ١٩٨٨ المعدل بالقرار الوزاري رقم ١٢ لسنة ١٩٩١ .

الأولية في حالات التسمم . ويستحسن في الدول المختلفة استخدام الصور والألوان كلما أمكن ، بدلا من الكلمات والعبارات ، نظرا لانتشار الأمية بين المزارعين . فالشريط الأحمر مثلا يرمز الي شدة السمية ، وعلامة(×) فوق صورة معينة تدل على حظر عمل ما فيها .. وهكذا .

٤ - تناسب المبيد مع الهدف من استعماله :

يجب أن يتناسب المبيد كيفا وكما مع الهدف من استعماله . وهنا تقوم ادارة الزراعة بدور اساسي في تحديد نوع المبيد المناسب للآفة المراد القضاء عليها بعد تشخيصها ، مع بيان المعدل المستخدم ودرجة التركيز ، وتوقيت الرش . وذلك حتي لا تترك مثل هذه الأمور الهامة لذوي الوعي المنخفض والمعرفة الضحلة من المزارعين ، فيسيئون الاختيار أو يبالفون في الرش ، مع ما يترتب على ذلك من آثار سيئة على الصحة العامة والبيئة (۱) .

٥ - حماية العاملين في مجال المبيدات :

يتعرض عدد غير قليل من العاملين بحكم عملهم وبصورة مستمرة للمبيدات . وهؤلاء هم العاملون في تجهيز وتصنيع وتخزين ورش المبيدات . ويجب وضع وتنفيذ الأنظمة واللوائح اللازمة لحمايتهم من التأثير الضار لهذه المبيدات . ومن أهم وسائل الحماية عدم تشغيل الأطفال في الأعمال المتصلة بالمبيدات ، وتدريب العاملين على أفضل الطرق لسلامة أداء أعمالهم ، ورفع مستواهم العلمي فيما يتعلق بإخطار المبيدات وطرق الوقاية منها 170 . كما يجب توفير الزي الواقي من أخطار المبيدات والتشديد على

. 17) وفي مصر تلتزم وزارة الزامة باصدار التعليمات الخاصة بالحياية من أخطار المبيدات في كتاب سنوى يوزع على الزراع ومكاتب المكافحة والارشاد والجمعيات الزراعية . وقد تناول القانون

⁽١) وقد يكون الرش بالبينات اجبارياً . من ذلك ما قضت به المادة الثانية من قرار وزير الزراعة المصري رقم ٢٥ لسنة ١٩٦٧ بشأن تعين الأقات والأمراض الضارة بالنباتات - من أنه و تعالج هذه الاقات والأمراض (المبينة بالجدول) إجباريا بالوسائل وفي المواعيد التي تعينها الرزارة سنوياً بالمهلكات الحشرية أو الفطرية ، سواء بالتدخين بالغازات أو بالرش بالمحاليل أو بالتعفير بالمساحيق ، أو بالطعم السام أو بالعالم النباتات المصابة بالخفن أو بعنع الري أو بتغيير مراعيده أو بحرث الأرض أو بالغوق أو بأي وسيلة أخري حسيما تقرره الززارة » .

وجرب استعماله أثناء القيام بالعمل . وينبغي تزويد كل مجموعة من القائمين بالرش بصندوق للاسعافات الأولية كامل المحتويات.

٦ - مضاعفة الخدمات الطبية :

يجب إعداد فرق طبية مدربة على مواجهة الأخطار الصحية للتعرض للمبيدات ، مزودة بوسائل الاسعاف والفحص والعلاج اللازمة . كما يجب - فضلاً عن العلاج - توفير المتابعة والفحص الطبي لكل حالة من حالات التسمم بالمبيدات . وينبغي أن تتضمن الخدمات الطبية - بالاضافة الي الجانب العلاجي - جانبا وقائيا يعمل المسئولون من خلاله على منع أو تقليل حالات التسمم والاصابة بأخطار المبيدات .

. ٧ - إخلاء المناطق المعاملة بالمبيدات :

يجب إعداد وتنفيذ نظام إخلاء المناطق المعاملة بالمبيدات وعدم السماح . بدخولها إلا بعد مرور الفترات اللازم انقضاؤها لزوال خطورة التعرض لآثار . المبيد ، والتي تختلف من مركب لآخر .

٨ - إعادة النظر في أدوات رش المبيدات :

تعتبر أدوات رش المبيدات من أهم وسائل تلوث البيئة الزراعية . وذلك عن طريق الرذاذ المحمول بتيارات الهواء إلى مواد وكائنات وأماكن غير مستهدفة . ولعله عما يقلل من تلوث البيئة إحلال أجهزة الرش بالحجم الصغير محل أجهزة الرش بالحجم العالي وطائرات رش المبيدات التي يصعب السيطرة على نطاق الرذاذ المنبعث منها على وجه الدقة . وذلك مع ملاحظة أن استخدام أجهزة الرش الصغيرة يحتاج إلى توفير عدد كبير من عمال

[—] رقم 14 لسنة ۱۹۷۷ تنظيم تداول واستخدام المبيدات بما يكفل الأمان فحرم نقلها بغير ترخيص ، وشكل في كل محافظة لجنة من المتخصصين في مجال المبيدات من وزارتي الزراعة والصحة وهيئة الطب البيطري ، مهمتها الاشراف على تنفيذ أحكامه . وترفق بالقانون التعليمات الخاصة بالحماية من التسم بالنسبة لعمال الرش والمشرفين عليه متضمنة نوع الملابس ، وطرق تداول المبيدات ، وعبواتها ، وأجهزة التطبيق ، وأنسب طرق تخزين المبيدات والتخلص من متبقياتها ، وعلامات توضيح أماكن الرش ، والتدخين أثناء رش المبيد .

الرش خلال فتراته حتى يتسنى إنجاز العمل في فترته المحددة رغم سعة المساحات المزروعة التي تنتظر الرش.

٩ - التخلص من نفايات المبيدات :

تعتبر نفايات المبيدات من أهم عوامل تلوث البيئة والمساس بالصحة العامة في هذا المجال ، خاصة في دول العالم الثالث . فكثيرا ما تستخدم عبوات المبيدات لتعبثة مياه الشرب والمأكولات بعد غسلها غسلا سطحيا في مياه الترع ومجاري المياه التي تتلوث - هي الأخري - بمحتوياتها . وغالبا ما يتم التخلص من بقايا المبيدات ورواكدها التالفة بطرق غير سليمة فتلوث التربة ومصادر المياه السطحية والجوفية . وجبذا لو تدخلت التشريعات ولوائح الضبط في الدول العربية لتنظيم هذا الأمر الخطير بما يكفل ازالة الخطر أو تقليله بشكل أفضل . وذلك ببيان كيفية التخلص من يكفل ازالة الخطر أو تقليله بشكل أفضل . وذلك ببيان كيفية التخلص من هذه النفايات بطريقة سليمة وملزمة للمزارعين ، ولو استدعي الأمر تكليف جهة معينة باسترداد هذه النفايات من المزارعين مع الزامهم بتسليمها لها، أو تحديد أماكن معينة لتجميعها والتخلص منها بدفنها في مناطق مهجورة بعيدة عن مصادر المياه وعبث العابثين ، أو التصرف فيها بأي طريقة يثبت عليا أنها أقل ضررا علي البيئة وأكثر صيانة للصحة العامة .

. ١ - تشجيع الوسائل البديلة عن المبيدات :

من الأفضل تشجيع استخدام الوسائل البديلة عن المبيدات. وذلك سواء تمثلت هذه الوسائل في طرق علمية حديثة كاستنباط سلالات زراعية مقاومة للآفات أو استخدام الاختراعات المبتكرة في مجال القضاء عليها ، أم تمثلت في التوسع في استخدام طريقة المقاومة البدوية ، التي رغم كونها قديمة تقليدية تحتاج إلي أعداد كبير من الأبدي العاملة ، فإنها طريقة سالمة تجنب أخطار المبيدات .

١١ - تشديد عقوبات التسبب في التلوث بالمبيدات :

ترجع كثير من أسباب تلوث البيئة الزراعية - وغير الزراعية - إلي

الإهمال وعدم الحيطة أو اتخاذ التدابير الوقائية اللازمة من جانب الأفراد أصحاب النشاطات المختلفة . ومن الممكن تجنب كثير من المضار التي تنشأ عن سوء التخلص من المخلفات ، أو الإفراط وعدم الحرص في استخدام المبيدات في المجالات الزراعية . ولا شك أن فرض العقوبات وتشديدها علي المتسببين في تلويث البيئة من شأنه أن يقلل من هذا التلوث ويدفع المسئولين عنه إلى زيادة الحذر واستخدام الوسائل الأكثر أمنا في إنجاز أعمالهم والتخلص من مخلفات نشاطاتهم(۱۱).

 ⁽١) وفي مصر وضع القانون رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ عقوبات على اعطاء بيانات غير صحيحة ، أو
 إخفاء معلومات تتعلق بالأضرار الناتجة عن استخدام المبيدات .

الفصل الخامس مكافحة التلوث الوبائى

التلوث الوبائي هو الإصابة بالكائنات الدقيقة المسبية للأمراض المعدية سريعة الانتشار كالكوليرا ، والطاعون ، والجزام .

وتعد الأمراض الوباثية شديدة الخطورة بالنسبة للمجتمع ، وإن لم تكن كذلك بالنسبة للفرد المصاب بها ، لأنها بسرعة انتشارها وانتقالها من فرد إلى آخر ومن جماعة الى أخري تفتك بالجميع وتحصد من أرواح أبنائه حصداً ، وإن كانت ميسرة العلاج كالكوليرا . وذلك بخلاف الأمراض غير الربائية الخطيرة بالنسبة للفرد لعدم اكتشاف العلاج الناجع لها حتى الأن كالسرطان. (١) فهذه الأمراض رغم خطورتها على حياة الفرد الذي يعتبرها كالسرطان. العلاة العراب على المجتمع لانتفاء الصفة الوبائية فيها (١)

وقد أدي الانتشار السريع لرباء الكوليرا في كثير من البلدان - منها مصر - في أواخر الأربعينات إلى وفاة آلاف الناس ، خاصة من أولئك الذين ينقصهم الرعي الصحي الكافي أو يعانون من الفقر وانخفاض مستوي المعيشة . واضطرت الحكومات إلى إصدار العديد من التشريعات المتضمنة للقواعد والإجراءات التي رأتها لازمة للوقاية من هذا الرباء الخطير (٣) .

⁽١) وبعض هذه الأمراض تصيب الحيران كما تصيب الإتسان .

⁽٢) وبعض الأمراض تعتبر وبائية في بعض المجتمعات ، ولا تعد كذلك في مجتمعات أخري قالايدز مثلا يعتبر مرضاً وبائيا في مجتمعات الاباحية الجنسية ، لأن الاتصال الجنسي يعد من أهم أسباب انتشاره وانتقائه من المرضي إلى الأصحاء . أما في المجتمعات الاسلامية التي تحرم الزنا وتجرمه فلا يعتبر الايدز مرضاً وبائيا رغم إمكان أنتقاله يسبين آخرين هما نقل اللم والميلاد من أم مريضة .

⁽٣) وقد صدر في مصر القانون رقم ١٤٤ السنة ١٩٤٧ بشأن تداول الطعم الواقي من مرض الكوليرا ، والقانون رقم الكوليرا ، والقانون رقم ١٨٤٧ لسنة ١٩٤٧ بغرض بعض القيود للوقاية من الكوليرا ، والقانون رقم ١٩٤٧ بغرض عقوبة على مخالفة أوامر الاستيلاء والتكاليف الصادرة في سبيل مكافحة وباء الكوليرا ، والقانون رقم ٩٥٣ لسنة ١٩٤٧ باتخاذ تدابير المحافظة على الصحة العامة عند ظهرر وباء الكوليرا أو الطاعون .

ويقسم القانون الأمراض الوبائية - عادة - الي أقسام متعددة حسب درجة خطورتها وسرعة انتشارها ويضمنها في جدول يلحق بالقانون ، ويترك لوزير الصحة حق التعديل في جدول الأمراض الوبائية التي يجب التطعيم ضدها ، سواء بالاضافة أم بالحذف أم بالنقل من قسم إلى آخر من أقسام الجدول ، تبعاً لما تقضي به ظروف الحال ، ومسايرة للتقدم العلمي في مجال مكافحة الأمراض المعدية(۱) .

ويحث الاسلام الحنيف علي مكافحة التلوث الربائي ، فيطلب من الأصحاء عدم مخالطة المرضي بالأمراض المعدية ، ومن أخطرها الجزام ، فيقول رسول الله صلى الله عليه وسلم « قر من المجزوم ، كما تفر من الأسد» (٢) . ويضع نظاما يشبه نظام الحجر الصحي الذي وضعته القوانين الحديثه ، فيقول الرسول الكريم عليه لسلام « الطاعون رجز أرسل علي طائفة من بني أسرائيل وعلي من كان بلكم ، فاذا سمعتم يه بأرض فلا تدخلوا عليه ، وإذا وقع بأرض - وأنتم بها - فلا تخرجوا منها فراراً . وذلك منعاً لانتشار الأويئة .

وقال عليه الصلاة والسلام « البصاق في المسجد خطيئة ، وكفارتها دفنها »(٤) . وليس المسجد إلا مثالا مشرفاً للأماكن العامة المغلقة التي يكن أن يؤدي البصاق فيها إلي أنتشار الأمراض المعدية . كما نهي الرسول الكريم عن الشرب من فم القربة وتحوها ، ونهي كذلك عن أن يتنفس في الاناء أو ينفخ فيه(٥) .

 ⁽١) راجع جدول الأمراض المعدية الملحق بقانون الاحتياطات الصحية للموقاية من الأمراض المعدية المصرية رقم ١٣٧٧ لسنة ١٩٥٨.

⁽٢) أخرجه أبو تعيم في مستخرجة ، وابن خزيمه وابن حيان في صحيحيهما .

⁽٣) أخرجة البخاري ومسلم . (٤) متفق عليه .

⁽٥) متفق عليه .

وتتخلص أهم الوسائل التشريعية لمكافحة التلوث الوبائي أو الوقاية من الأمراض الوبائية فيما يلي :

- التطعيم ضد الأمراض المعدية .
- منع تسرب الأويئة من الخارج.
- التعجيل بمحاصرة حالات الاصابة .
 - وضع العقوبات الجنائية للمخالفين

وتتحدث فيما يلي بايجاز عن كل وسيلة من هذه الوسائل .

أولا: التطعيم ضد الأمراض المدية:

التطعيم هو أعطاء المصل الواقي من الاصابة ببعض الأمراض . ويعد التطعيم من أهم وسائل مكافحة الأمراض الوبائية .

وتوجب القوانين خضوع كل شخص لعمليات التطعيم أو التحصين الدوري الذي تجربة السلطات الصحية المختصة ضد أي مرض من الأمراض المعدية ، والا تعرض للعقاب . فان كان من يجب تطعيمه طفلاً وقع واجب تقديمه للتطعيم أو التحصين على عاتق والده أو الشخص الذي يتولي حضائته(١) .

وتوجب القوانين تطعيم الأطفال - علي وجه الخصوص - وتحصيتهم بالطعوم الواقية من الأمراض المعدية التي تحددها السلطات الصحية المختصة وتشمل عادة الأمراض الويائية الأساسية التي يمكن أن يتعرض لها

⁽١) راجع في مصر القانون رقم ١٩٧ لسنة ١٩٥٨ بشأن الاحتياطات الصحية للرقاية من الأمراض المدية ، المعدل بالقانون رقم ٥٥ لسنة ١٩٧٩ . وقد ألغي هذه القانون أكثر من عشرين تشريعاً يرجع أقدمها إلي عام ١٨٨٩ . وأنظر علي رجه الخصوص المواد من ٢ - ٩ من القانون المذكور. وتوجد في مصر تشريعات متعددة للوقاية من أوبئة معينة . من ذلك القانون رقم ١ لسنة ١٩٢٦ بشأن الاحتياطات اللازمة لمقاومة انتشار حمي الملاريا ، والقانون رقم ١٩١١ لسنة ١٩٤٦ بشأن الاحراءات الوقائية لمكافحة الجزام . وكذلك قرار وزير الصحة رقم ١٩٨٦ بشأن الاجراءات الوقائية لمكافحة الأمراض المعدية العي تنتقل عن طريق الغذاء والشراب .

الأطفال كالدفتريا والسعال الديكي والحصبة . وذلك على نفقة الدولة بدون مقابل ، خلال فترات زمنية معينة من عمر الطفل .

ولا يجوز الاعفاء من التطعيم أو تأجيله عن موعدة الا لأسباب صحية تقدرها جهة الافتصاص . وذلك حتى لا يفلت أحد من التطعيم فيتعرض للمرض ويكون أحد عوامل انتشاره ونقلة الى الآخرين .

وللسلطات الصحية المختصة أن تجعل التطعيم ضد أي مرض من الأمراض الزاميا بالنسبة لسكان جهة معينة من إقليم الدولة فحسب. وذلك نظراً لتعرض سكان هذه الجهة وحدهم أو أكثر من غيرهم لاحتمالات الاصابة بهذا المرض لقربهم من مناطق موبوء أو لاختلاطهم بالمرض. كما يجوز أن يكون التطعيم إجبارياً بالنسبة لمن يرغب في السفر الي الخارج بصفة عامة أو إلي الأراضي الحجازية لاداء الحج أو العمره بصفة خاصة قبل مغادرة إقليم الدولة. ويجوز لأي شخص أن يتقدم مختاراً للسلطات الصحية المختصة للتحصين ضد أي مرض من الأمراض المعدية والحصول علي شهادة تثبت ذلك ، لتقديها للجهة التي تطلبها سواء في الداخل أو في الخارج. وكثيراً ما تطلب سلطات المواني والمطارات من المسافرين القادمين من جهات معينة أو جميعهم تقديم الشهادات الصحية الدالة على تطعيمهم ضد بعض معينة أو جميعهم تقديم الشهادات الصحية الدالة على تطعيمهم ضد بعض

ويتمم التطعيم بمكاتب الصحة والوحدات الصحية المختلفة بالدولة. وقد تجيز القوانين اجراء التطعيم بواسطة أي طبيب خاص مرخص له بزاولة المهنة على أن تقدم للجهة الصحية المختصة شهادة تثبت إقام التطعيم قبل انتهاء الموعد المحدد. وذلك من باب التيسير على الناس ، وثقة في الأطباء المرخص لهم بزاولة المهنة بعد أن أقسموا يمين الالتزام بأخلاقياتها.

ثانياً : منع تسرب الأوبئة من الخارج :

تضع قوانين الحجر الصحي القواعد والاجراءات التي تراها كفيلة بمنع تسرب الأويئة إلي داخل الدولة بواسطة وسائل المواصلات القادمة من الخارج من طائرات أو سفن أو قطارات أو سيارات ، بما تحمل من أشخاص أو يضائع أو حيوانات أو حشرات وما قد تحوي من أويئة أو آفات(١) .

وتتلخص أهم اجراءات الحجر الصحى الوقائية فيما يلي :

١ - حظر إلقاء الفضلات الضارة من وسائل المواصلات القادمة من الخارج في اقليم الدولة ، ويشمل ذلك منع تصريف المواد البرازية والقمامه في مياه مواني الدولة ، ومنع الطائرات - أثناء تحليقها فوق أراضي الدولة أو-مياهها الاقليمية - من القاء أي مواد يمكن أن يتسبب عنها مرض وبائي، ومنع القطارات والسيارات الآتية من خارج الدولة من القاء أي مواد عمائلة في إقليم الدولة .

٢ – إتخاذ الاجراءات الكفيلة بمنع تسرب العدوي في حالة توافر الاعتقاد بتلوث البضائع بالعدوي بأحد الأمراض الوبائية ، وذلك بما يتوافق مع نوع الوباء . ومن هذه الاجراءات ابادة الحشرات والجرذان أو القوارض وتطهير الملابس والمفروشات المستعملة ، وكذلك تطهير أمتعة الأشخاص المصابين أو المشتبه في إصابتهم بأي مرض وبائي ، ومنع تفريغ المأكولات والمشروبات الملوثة .

٣٠ - عزل أو رقابة أو ملاحظة الأشخاص والحيوانات القادمة من الخارج في حالة إصابتها أو الاشتباه في إصابتها بمرض وبائي . وذلك لمدد محددة، أو لحين ثبوت السلامة من أى مرض وبائي .

⁽١) راجع في مصر قانون اجراءات الحجر الصحي رقم ££ لسنة ١٩٥٥ .

٤ - تحديد الشروط الصحية الواجب ترافرها لدخول البضائع المستوردة من الخارج ، لمنع انتشار الأمراض المعدية . من ذلك استلزام الشهادات الصحية المرفقة ، والتعليب في عبوات محكمة ، والخضوع للفحوصات أو الاختيارات المعملية .

٥ - وضع السفينة أو الطائرة أو غيرها من وسائل المواصلات القادمة من الخارج تحت الحجر الصحي لمنع تسرب الحشرات أو القوارض الملوثة ، أو انتقال العدوي منها إلى خارجها بأي وسيلة من الوسائل .

ثالثا : التعجيل بمحاصرة حالات الاصابة(١) :

تضع التشريعات من القواعد والأحكام القانونية ما من شأنه التعجيل بمحاصرة حالات الاصابة بالأمراض الوبائية لمنع انتقال العدوي منها إلي غيرها . ويكن إيجاز أهم هذه القواعد فيما يلي :

١ – وجوب ابلاغ الجهة المختصة فوراً بالبيانات الكافية عن حالات الاصابة أو الاشتباه فيها حتى تتمكن من الوصول إليها . ويعتبر مسئولا عن التبليغ كل من المصاب بالمرض الوبائي والطبيب الذي عرضت عليه الحالة ، ورب أسرة المريض ، والرئيس الاداري للمريض ، وقائد وسيلة النقل التي يركبها المريض ، وعمثل الادارة المحلية بالمنطقة التي يتواجد فيها المريض، ومدير الفندق الذي ينزل به المريض ، وكذلك مأمور السجن ومدير المعهد الذي يلتحق به المريض .

٢ - الزام الهيئات الصحية المختصة عند تلقي بلاغ عن المريض أو المشتبه في إصابته بمرض معد بأن تتخذ فوراً كافة الاجراءات الضرورية لتجنب خطر انتشار المرض^(١). وذلك مع تخويل هذه الهيئات سلطة اتخاذ

 ⁽١) راجع تصوص المواد من ١٣ - ٢٤ مكرر من القانون المصري رقم ١٣٧ لسنة ١٩٥٨ بشأن الاحتياطات الصحية للرقاية من الأمراض المعدية .

⁽٢) تنص المادة ١٤ من قانون الوقاية من الأمراض المدية المصري رقم ١٣٧ لسنة ١٩٥٨ على أنه « للسلطات الصحية المختصة .. أن تتخذ في الحال كافة الاجراءات التي تراها ضرورية ..» وكان الأجدر أن يأتي النص في صيغة الوجوب فيقول « على السلطات الصحية المختصة ..» لأن

القرارات اللازمة لذلك ، ولو تمثلت في أوامر تكليف تصدر لأي فرد لتأدية أي عمل من الأعمال المتصلة بمكافحة الوباء(١٠).

٣ - منع لقائمين علي تنفيذ قانون الوقاية من الأمراض المعدية - الذين تحددهم السلطات المختصة - صفة مأموري الضبط القضائي بالنسبة إلي الجرائم المتعلقة بأعمال وظائفهم ويكون لهم - علي وجه الخصوص - سلطة تفتيش الأماكن الخاصة المشتبه في وجود المرض بها ، وتطهيرها وتطهير موجوداتها ، وإعدام ما يتعذر تطهيرة منها .

3 - عزل المرضى أو المشتبه في إصابتهم بأحد الأمراض الوبائية في المكان الذي تحدده السلطات الصحية المختصة . وقد يتمثل هذا المكان في معزل حكومي اجباري إذا كان المرض خطيراً وكانت حالة المريض تسمح ينقله من منزله ، وقد يتم العزل في منزل المريض أو المشتبه في اصابته بالمرض ، وذلك إذا كان المرض غير خطير أو كان المريض في حالة خطيرة .لا تسمح بنقلة . وقد يترك اختيار مكان العزل للمريض نفسه بالنسبة للأمراض الأقل خطورة (٢) .

٥ – مراقبة الأشخاص المخالطين للمريض خلال المدة التي تقدرها السلطة المختصة . ولهذه السلطة أن تقرر عزل مخالطي المصابين ببعض الأمراض الوبائية الخطيرة كالكوليرا والطاعون الرئوي . كما لها عزل المخالطين للمصابين بأمراض أخرى إذا امتنعوا عن تنفيذ إجراءات المراقبة.

الأمر في الحقيقة لا يتعلق بجرد حق لها أو رخصة قد تلجأ إليها أو تذرها ، وانما هو التزام عليها براجهة موقف خطير يهدد المجتمع .

⁽١) راجع المادة ٢٤ من القانون رقم ١٣٧ لسنة ١٩٥٨ سالف الذكر .

⁽٢) ترقص التشريعات أحيانا بعلاج بعض الأمراض الوبائية - وهي تلك الأقل خطورة - في المستشفيات العامة والحاصة . ومن ذلك ما قضت به المادة ١٨ من القانون المصري رقم ١٩٧٧ لسنة ١٩٥٨ المستبدلة بالقانون رقم ٥٥ لسنة ١٩٧٩ من أنه « يجوز الترخيص لمؤسسات العلاج بأن تقبل علاج المرضي بأحد أمراض القسمين الثاني والثالث . وتحدد بقرار من وزير الصحة الشروط الواجب توافرها في تلك المؤسسات للترخيص لها في ذلك . وفي جميع الأحوال التي يتم فيها العزل خارج المعارل الحكومية يجب اتباع التعليمات التي تصدرها السلطات الصحية في هذا الشأن .

٣ - إعتبار بعض مناطق إقليم الدولة موبوءة بأحد الأمراض المعدية ، بقرار من وزير الصحة . وفي هذه الحالة يكون للسلطات المختصة اتخاذ كافة التدابير اللازمة لمنع زيادة انتشار المرض في المنطقة الموبوءة أو انتقالة منها الي غيرها . ومن هذه التدابير منع الاجتماعات العامة واغلاق أماكن التجمع كدور السينما والمسارح والملاهي وإعدام الأغذية الملوثة ، وإزالة سبل السقاية العامة ، رغم ما في كل ذلك من مساس بالحقوق والحريات العامة.

٧ - إبعاد المصابين أو الحاملين لميكروب المرض الوبائي عن كافة الأعمال
 ذات الصلة بتحضير أو نقل أو بيع المواد الغذائية والمشروبات . وذلك الي
 أن تقرر السلطة الصحية المختصة عودتهم الي العمل بعد التحقق من زوال
 الخط .

٨ - الاستيلاء علي الممتلكات الخاصة التي تستلزمها حالة مكافحة الوباء. وذلك سواء أقملت هذه الممتلكات في عقارات كالمباني والأراضي الفضاء، أم في منقولات كوسائل النقل، والأدوات الطبية، والمستحضرات الصيدلية(۱).

رابعاً : وضع العقوبات الجنائية للمخالفين :

تدعم قوانين الوقاية من الأمراض الوبائية أحكامها بالعقوبات الجنائية التي تراها كفيلة بالزجر والردع العام ، متناسبة مع خطورة الجراثم المرتكبة. وذلك سواء وقعت هذه العقوبات علي النفس أو الجسم أو الحرية أو المال .

 ⁽١) ويتبع فيما يتعلق بأوامر الاستيلاء في مصر أحكام الباب الحادي عشر من القانون رقم ٩٥ ١٩٤٥ الخاص بشئون التموين .

الفصل السادس

مكافحة التلوث الاشعاعى

يتعرض كل من يحيا علي كركب الأرض لنوع من الاشعاع الدائم من عدة مصادر أهمها الشمس . ويعتقد بعض العلماء أن ذلك يساهم في عملية التقدم في السن ، حيث أن عشرات من جزيئات الاشعة الكرنية ذات الطاقة العالية تخترق الجسم في كل ثانية . غير أن هذا الاشعاع بسيط منتظم لا يعرض الانسان لاخطار غير عادية .

غير أن استخدام الانسان للذرة لتحقيق أطماعه وطموحاته قد خلق نوعا من التلوث البيئي شديد الخطورة على الكائنات الحية الموجودة على كوكب الأرض، وهو التلوث الاشعاعي . ولبيان جوانب هذا الموضوع الهام وموقف تشريعات حماية البيئة منه نتحدث فيما يلى عن النقاط التالية :

- التقدم التكنولوجي ومخاطر الاشعاع .
 - تشريعات الرقاية من الاشعاع .
 - تراخيص التعامل مع الاشعاع.
- حقوق العاملين في مجالات الاشعاع .
- واجبات المسئولين عن مصادر الاشعاع .
 - عقوبات قوانين الوقاية من الاشعاع.
 - الجزاءات الادارية لمخالفات الاشعاع .

أولا : التقدم التكنولوجي ومخاطر الاشعاع :

كان لاكتشاف الذرة والتقدم التكنولوجي في استخدامها لتحقيق الاهداف الحربية والسلمية انعكاسات هامة على البيئة المحيطة . فآثار الاشعاعات الذرية الناتجة عن التفجير النووي أو الانشطار الذري سيئة مفجعة على كافة الكائنات الحية في البيئة التي تتعرض له . ولا تزال الآثار الاشعاعية للقنبلتين اللتين القيتا على مدينتي هيروشيما ونجازاكي اليابانيتين عام 1950 واضحة مؤسفة حتى الآن . فقد هلك من سكان المدينتين من هلك ،

ولحق بالذين نجوا منهم من الآثار بعيدة المدي الكثير(١) .

وينتشر الاشعاع الذري في مناطق متعددة من العالم نتيجة للتجارب النووية ولاستخدامات الذرة في الاغراض السلمية . غير أن نسب الاشعاع تتفاوت ، فتزيد أحيانا لدرجة قاتلة كما هو الشأن في مناطق التجارب النوية الامريكية في جزر بيكيني بالمحيط الهادي ، حيث أبعد سكانها عنها لمدة طويلة قد تصل الي ماثة عام . وتقل نسب الاشعاع في حالات أخري فتكون كما يقولون في حدود الامان . غير أنه حتى بالنسبة للمستويات المقبولة للتعرض للشعاع الذري ، فان آثارها على الصحة العامة يمكن أن تظهر علي المدي الطويل . ومن المؤسف أن أغلب المناطق في العالم معرض يدرجات متفاوتة - دون ذنب واضح أو مبرر معقول - لاستقبال الاشعاعات الذرية الضارة التي تبثها الدول الذرية في أجواء العالم دون اعتداد كير باثارها التدميرية بعيدة المديلان .

ولا تزال الدول النروية المتزايدة - مع ذلك - تجري التجارب والتفجيرات الذرية علي الرغم من خطورتها . وتأتي خطورة هذه التفجيرات بفعل الغبار الذري الذي ينبعث في الفضاء من مواقع التفجير فيلوث الهواء ثم يسقط بعد ذلك إلي الأرض مع الأمطار أو بفعل الجاذبية فيلوث التربة والماء والنبات وينتقل منها بواسطة الغذاء الى الانسان والحيوان .

وقد بدأت بعض الدول منذ فترة استخدام الطاقة النووية في الأغراض

(١) من هذه الاثار سرطان الدم، والتغيرات الكروموسومية وأصابة الفدة الدرقية بالاورام، وضعف النمو بالنسبة للصفار، والتخلف العقلي بالنسبة الأولئك الذين كانوا أجنة في بطون امهاتهم خلال الاشهر الأولى من الحسل عند القاء القنبلتين.

(Y) ومن المؤسف أن بعض الدول المتقدمة تعمل أكثر من ذلك علي تصدير نفاياتها الذرية المشعة الي ومن ألمؤسف أن بعض الدول المسيعينات الي المبلاد الفقيرة مقابل مبلغ زهيد وان زاد مقداره عددا . من ذلك ما حدث في أواخر السيعينات من اتفاق كان علي وشك الانجاز بين حكومة النصب والحكومة المصرية لدفن النفايات النووية الناتجة عن مخلفات محطات توليد الطاقة النووية في النمسا ، في صحوا ، مصر القريبة ، رغم ما في ذلك من خطورة علي البيئة . وقبل أن برلمان النمسا لم يوافق لحسن الحفظ علي هذا الاتفاق . راجع مقال الدكور كمال عسكر - سالف الذكر .

وقد أكد وزير البيئة الالماني في تصريح له في ربو دي جانيرو في ختام مؤثر " قبة الأرض " أو مؤثر التنمية والبيئة في يونيو عام ۱۹۹۲ أن حكومته ستلزم الشركات الالمانية التي قامت بنقل النفايات النورية وغيرها بصورة غير مشروعة الي رومانيا باستعادة هذه السموم الي البلاد وتصريفها عن طريق المنشآت المعدة لهذا الفرض . السلمية ، خاصة بعد أن أخذ البترول في التناقص وزادت اسعارة ومنازعاته، وأصبحت امدادات الفحم واستخداماته محدودة . ويوجد بالولايات المتحدة الأمريكية حاليا أكثر من سبعين معملا نروياً تنتج ما يقرب من ١٥ ٪ من احتياجات البلاد من الطاقة الكهربائية(١) ولا شك في مخاطر الطاقة النووية(١) يسبب المخلفات التي يمكن أن تتسرب من المفاعلات المولدة لها .

وقد تفجر الحوار بين مؤيدي ومعارضي هذا النوع من الطاقة حديثا بمناسبة حادث بنسلفانيا الذي وقع بالولايات المتحدة الامريكية في أوائل ابريل عام ١٩٧٩ ، بسبب عطب اصاب أحد الصمامات في معمل توليد الطاقة بجزيرة " ثري مايل ايلائد " فأدي الي سلسة من الاخطاء وكاد أن يؤدي الي كارثة مفجعة (٣) .

⁼ وقد بدأ العلماء في بعض البلاه كالسويد يبحثونه إمكانيه استخدام المناجم المستهلكة كمقابر للمخلفات النووية . ولايزال الموضوع محل تفكير ودراسة .

⁽۱) نیوزویك - عدد ۵ ایریل عام ۱۹۷۹ .

Albert sassom, Developpement et environnement, 1974, : راجع (۲) p.231 ets.

⁽٣) ويضم هذا المصل مفاعلين . وينتج المفاعل الحرارة عن طريق الانشطار الذري . ويتم نقل الحرارة الي مياه مضغوطة تتحول الي بخار . ويشغل هذا البخار ترويينات تنتج الطاقة الكهربائية . وقد حدث في هذه المرة أن وقفت مضخات المياة عن العمل فارتفت الحرارة والضغط في خزان المياه الرئيسي يا يغوى معدلات التشغيل العادية . وواصل المفاعل - على غير المعاد - توليد الحرارة ينتيجة لتأكل منتجات الانشفيل والمائلة العادل . وواصل المفاعل - على غير المعاد - توليد الحرارة والضغط داخل المزان ، فحدث عبض في صمام اللأمان داخل جهاز الضغط ، وارتفعت درجة الاشعاع الذري داخل المحطة الي حوالي من غاز الهيدروجين اعترضت نظام التبريد في المفاعل عا كان يهدد بانصهار المفاعل أو انفجاره أو تسرب المفازات والنفايات المشبعة بالاضعات النووية منه الي المنطقة المحيطة . بل وحدث بالفعل يعمل التسرب وانتشر البخار المفع في منطقة تبعد عشرين ميلا عن المعمل . ورغم أن هذا الاشعاع لا يشكل تهديدا فريا على صحة الناس نقد حذر بعض العلماء من الآثار بهيدة المني الترميات الاشعاعية ذات المستوي المنخفس . وقد قامت سلطات الولايات المتحدة في المسيدات الخرية الدول المساهمة العلمية في علاج الإمر وعلى رأس هذة الدول المائية للعربة داخراد المسايد والجلاء ما يقرب من مليون من مكان الولاية .

رقامت الحكومة المركزية بارسالُ ما يزيد عن مليون جرعة من المواد الكيماوية المضادة لاثار الاشعاع الذري ، وذلك لاستخدامها في حالة الضرورة من قبل سكان المقاطعات الأربع الواقعة في المنطقة المحيطة بالمحطة النووية .

وبعد نجاح العلماء في تفتيت الفقاعة الغازية الضخمة التي كانت تعترض نظام التبريد داخل المفاعل الذري أجري الكونجرس الامريكي تحقيقا في إجراءات الامن النووية وضمانات السلامة فيها ، وذلك توطئة لاجراء عملية تفتيش شاملة علي جميع محطات القوي النووية بالولايات المتحدة قبل عام ١٩٨١ .

وقد أثار حادث المفاعل ردود فعل واسعة النطاق ، وطالبت الجماعات والسلطات المعادية للنشاط النووي في الولايات المتحدة وخارجها باغلاق محطات الطاقة النووية ووقف إنتاج الجديد منها ، أو التوسع في اتخاذ اجراءات الامن والسلامة لمنع احتمالات التلوث الذري . وبالمقابل رأي أصحاب الرأي الآخر أن توليد الكهرباء باستخدام الذرة يعتبر ضرورة في المجتمعات الصناعية الحديثة ، وأن حادث بنسلفانيا وأمثاله يرجع الي عدم اتخاذ الاجتياطات اللازمة للوقاية من مخاطر الاشعاع الذري . وأكد بعض العلماء أن الاستخدامات الحالية للبترول أو الفحم لا تقل أضرارها عن تلك الناتجة عن استخدامات الطاقة النووية .

ويقال أن المحيط القطبي الشمالي يعد أكبر مستودع للنفايات الذرية في العالم . ففي ابريل عام ١٩٨٩ غرقت الغواصة النووية الروسية « كومزو مولتس » أو " مايك " كما يطلق عليها الغربيون . وحاولت البحرية السوفيتية في ذلك الوقت أن تهون من خطورة الأمر وزعمت أن الغواصة لن تكون إلا مقبرة لاثنين وأربعين بحاراً علي عمق . . ١٨ متر في المحيط القطبي الشمالي . وفي أواخر عام ١٩٩٢ نشر الروس تقريراً جاء فيه أن المفاعل بدأ ينشر نفاياته الناتجة عن الانشطار النووي وأن البلوتونيوم سينبعث من الرؤس النووية بدرجة كبيرة قبل عام ١٩٩٥ . وقد اعترفت السلطات الروسية بغرق عدد آخر من الغواصات النووية في نفس المكان دون أن تفصح عن هذا العدد على وجه التحديد بل وقد تم إغراق بعض هذه الغواصات النووية الروسية عمداً في المحيط القطبي الشمالي. إما تخلصا الغواصات النووية الروسية عمداً في المحيط القطبي الشمالي. إما تخلصا

منها بعد أن أصبحت غير صالحة للاستعمال ، وإما النزاما باتفاقية الحد من التسليح . وفضلا عن ذلك أدي استخدام المفاعلات النووية لأغراض مدنية الي تلوث عدد من الانهار التي تصب في هذا المحيط . ويقال أن معدل الاصابة بالسرطان قد تصاعف عشرين مرة في المناطق الساحلية خلال الفترة من ١٩٩٨ الي ١٩٩١ .

وقد حدثت ردود فعل مشابهة في الدول الاخري التي بها مفاعلات نووية كألمانيا وبريطانيا . وفي اليابان - وهي الدولة الثانية بعد الولايات المتحدة الامريكية في استخدام الطاقة النووية في الاغراض السلمية - قامت الجهات المختصة بعملية فحص شامل للمحطات النروية التسعة عشر المقامة في المختصة بعملية فحص شامل المحطات النروية التسعة عشر المقامة في استخدام الطاقة النووية في الاغراض السلمية بدأت تتردد في تنفيذ مشروعاتها . فحدث في مصر - علي سبيل المثال - أن قرر المجلس المحلي لمحافظة الاسكندرية في عام . ١٩٨٠ نقل محطة المفاعل من منطقة سيدي كرير بين الكيلو ٢٩ و ٣٤ غرب مدينة الاسكندرية لما قد تسببه من أضرار كرير بين الكيلو ٢٩ و ٣٤ غرب مدينة الاسكندرية لما قد تسببه من أضرار علي البيئة المحيطة والنشاط السياحي بالساحل الشمالي الي مكان ناء آخر وعلي ضوء ما تكشف من خطررة هذه المحطة رأي المجلس ضرورة ايجاد . وعلي ضوء ما تكشف من خطررة هذه المحطة رأي المجلس ضرورة ايجاد معادلة تقريبا لطاقة هذه المحطة .

وفي عام ١٩٨٦ وقع انفجار هائل في أحد مفاعلات محطة تشيروبل السوفيتية للقري الكهربائية النووية ، مما أدي الي تسرب الاشعاع النووي ليس فقط الي المناطق المحيطة بالمفاعل فيما كان يعرف بالاتحاد السوفيتي في ذلك الوقت ، وانحا كذلك الي مساحات شاسة في أوروبا . وقد ترتب علي الحادث وفيات واصابات فورية يصعب تحديدها علي وجه الدقة نظرا لما كان يحيط بالاعلام في تلك الدولة الشيوعية من رقابة مشددة وتعتيم مقصود . كما أصاب التلوث الاشعاعي البيئة بمختلف عناصرها وانتقل منها الي كثير من دول العالم ، خاصة عن طريق الهواء والأمطار الملوثة ،

والأغذية النباتية والحيوانية التي صدرت عن الاتحاد السوفيتي المنهار والدول المجاورة الي بلاد عديدة وثبت تلوثها بالاشعاع .

وفي أواخر شهر سبتمبر عام ١٩٩١ م شب حربق في نفس محطة القوي الكهربائية النووية في تشيرنوبل فترك آثارا ومؤشرات خطيرة ، دفعت وزير البيئة الألماني الذي قام بزيادة المحطة النووية المنكوبة الي دعوة المسئولين عنها الي اغلاقها تفاديا لمخاطرها الرهيبة ، ليس فقط على القارة الأوربية وأغا على كثير من دول العالم(١١).

ثانيا : تشريعات الوقاية من الاشعاع :

توجد بدول النادي الذي – كما يقولون – من تشريعات الضبط ما قد يلزم للوقاية من الاشعاعات الذرية ومكافحة آثارها الضارة . وهذه التشريعات في تطور مستمر لتوفير مزيد من الحماية والضمانات(٢٠) . أما في دول العالم الثالث ، فإن تشريعات الضبط المتصلة بموضوع الاشعاع يسيرة تكاد تقتصر في أغلب الاحيان علي استخدامات أجهزة الاشعاع في المجال الطبي (٣) .

⁽۱) ومع ذلك أقاد التقرير السنوي الذي أعدته الركالة الدولية للطاقة الذرية ونشر بمقر الوكالة بفيينا في أواتل إبدي عام ١٩٩١ ابنع . ٤٧ في أواتل إبديل عام ١٩٩١ ابنع ، ٤٣ النووية العاملة في العالم في كل من فرنسا واليابان منطاعلا ، أقيم منها في نفس العام أربعة تم وصلها بشبكات الكهرباء في كل من فرنسا واليابان والصين وبلغاويا . وبدأ في نفس العام أيضا العمل في بناء ٧٦ مفاعلا جديدا في ٦٦ دولة . وقد يلغ تصيب الطاقة الدووية في توليد الكهرباء في فرنسا ٧٧٪ ، وفي بلجيكا ٩٣٥٪ ، وفي السريد ٢٠١٥٪ ، وفي المجر ٤٠٨٤٪ وفي كوريا الجنوبية ٥٠٤٪ وهناك ١٣ دولة تستخدم الطاقة الدووية لتلبية ربع احتياجاتها من الكهرباء على الأثل . ومن هذه الدول الصين وتابوان .

⁽٢) كما ظهر الى الرجود في أواخر المنسينات علم جديد هو علم الأرصاد الجوية (المكبورولوجيا) الدوية التقافية للجو ، الدوية المتقافية للجو ، الدوية المتقافية المجود على سبل تسرب المواد الاشعاعية للجو ، ودراسة عواقبها ، قهيد؛ لا يجاد الرسائل الكفيلة بالوقاية منها ومعالجة أثارها ، راجع في ذلك : أحمد فارس : تلوث الهواء بالاشعاعات - مجلة الخفجي - السنة العاشرة - العدد الثاني - مايو . ١٩٨٨

 ⁽٣) أعلن وزير الكهرباء والطاقة المصري في آخر ديسمبر عام ١٩٩٣ أنه تم الانتهاء من أنشاء:
 شبكة الرصد الاشعاعي . وهي تتكون من ٢٤ محطة تفطى جميع محافظات الجمهورية ، وترصد

تفييرات اشعاعية في البيئة أبا كأن مصدرها . - محطة معالجة النفايات الشعة ريلحق بها محرقه خاصة للتخلص من النفايات الناتجة عن استعمال النظائر المشعة خاصة في المحالات الطبية .

⁻ معمل منتقل لمواجهة حالات الطواري، الاشعاعية .

ونظرا لما لأجهزة الاشعاع المستخدمة في الاغراض السلمية - خاصة في المجال الطبي - من تأثير على البيئة المحيطة يمكن أن يكون ضارا بالنسبة لمن يصل اليه ، فقد صدر في مصر القانون رقم ٥٩ لسنة ، ١٩٦ بشأن تنظيم العمل بالاشعاعات المؤينة والوقاية من أخطارها . وقد حددت وزارة الصحة في ابريل عام ، ١٩٨ مهلة ثلاثة شهور لحصول الاطباء ومديري المستشفيات والمؤسسات الحكومية وغير الحكومية الذين يحوزون الاجهزة أو المواد المستعملة طبيا والتي يصدر عنها إشعاعات " مؤينة " مباشرة أو غير مباشرة على التراخيص اللازمة لهذه الحيازة طبقا للقانون . وأوجبت اللاتحة التنفيذية على السالف ذكرهم القيام بتنفيذ اشتراطات الوقاية المنصوص عليها . ووضع القانون عقوبة الحبس والغرامة على مخالفة أحكامة ، فضلا عن وجوب الحكم باغلاق المكان الذي تستعمل فيه الاشعة .

وعندما صدر قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ نص في المادة ٤٧ منه على أنه « لا يجوز أن يزيد مستوي النشاط الاشعاعي أو تركيزات المواد المشعة بالهواء عن الحدود المسموح بها والتي تحددها الجهات المختصة طبقا للاتحة التنفيذية لهذا القانون » .

وفي الكويت شكلت في شهر ابريل عام ١٩٧٣ لجنة لاجراء حصر شامل للجهات التي تستعمل النظائر المشعة والمعدات والاجهزة التي بحوزتها ، ووضع مشروعات التشريعات المنظمة لاستعمالها بما يكفل تحقيق الافادة منها والوقاية من أخطارها . وفي عام ١٩٧٧ صدر المرسوم بقانون رقم ١٣١ بشأن تنظيم واستخدام الأشعة المؤينة والوقاية من مخاطرها .

وتهدف تشريعات الوقاية من الاشعاعات الي حماية الناس والحيوانات والنبئة بصفة عامة من الآثار الضارة للاشعاع الصادر عن الأجهزة والمواد المشعة(١). وأغلب التشريعات يتعلق ، بالحماية من الأشعة

 ⁽١) وتدخل الأشعة الي الجسم إما عن طريق اختراق الجلد ، أو الاستنشاق ، أو الأكل ، أو تلوث الجروح بالمواد المشعة .

المؤينة ، وهي الأشعة الكهرومغنطيسية أو الجسيمية التي تسبب تأينا للمادة عند التعرض لها . والتأين هو فقد أو اكتساب الكترون أو أكثر(١١) .

وتستثني بعض التشريعات بعض مصادر الاشعاع والعاملين عليها من كل أو بعض أحكامها . من ذلك القانون المصري الذي يستثني الأطباء الحاصلين على درجة الدكتوراه في الامراض الباطنية أو علي دبلوم التخصص في أمراض القلب أو العظام ، وأطباء الاسنان في استعمال أجهزة الاشعة السينية لأغراض التشخيص ، بشروط معينة . وبعض القوانين لاتحدد مصادر الاشعاع المستثناة وانما تجيز للسلطة المختصة أن تستثني ما تراه من هذه المصادر من الخضوع لأحكامها كليا أو جزئيا(۱۷).

وعادة ما يحدد القانون جهة معينة أو أكثر لتتولي الاشراف على تنفيذ أحكام تشريعات الحماية من الاشعاع: وذلك كوزارة الصحة ومؤسسة الطاقة الذرية. في القانون المصري، ولجنة الوقاية من الاشعاع في القانون الكويتي، واللجنة العليا للطاقة النووية واللجنة الفنية للوقاية من الاشعاع في دولة الامارات العربية المتحدة (١٠).

 (١) راجع نص المادة الأولى من مشروع القانون الاتحادي لدولة الامارات العربية المتحدة بشأن تنظيم استخدام الأشمة المؤينة والوقاية من مخاطرها .

وقد أضيف تعريف التأيين الي المشروع بناء على اقتراح المؤلف الذي أتيحت له فرصة المساهمة في ورشة العمل التي تولت دراسة المشروع في مدينة دبي في أوائل مارس عام ١٩٩٢ . وذلك لتوضيح ما جاء بهذه المادة من أن " الأشعة المؤينة ... هي التي تحدث تأيينا للمادة " . لأن كلمة التأيين تعد مصطلحا علميا لا يعرف معناه الكثيرون من غير المتخصصين . وهي تعريب للكلمة الانجليزية " ionize ...

⁽٣) راجع قانون الحماية من الاشعاع السويدي ، وكذلك مشروع قانون الرقاية من الاشعاع السعودي ريجيز القانون السويدي قضلا عن ذلك للحكومة مخالفة أحكامه في حالة الضرورة ولتقوية استعدادها العسكري . وأنظر المادة ١٣ من قانون تنظيم العمل بالاشعاعات المؤينه المصري رقم ٥٩ السنة . ١٩٦.

⁽٤) تشكل اللجنة العليا للطاقة النورية بدولة الامارات العربية المتحدة برئاسة نائب رئيس مجلس الوزراء وعضوية عدد من الوزراء المعنيين ، وتختص بوضع السياسة العامة للدولة في مجال الاستخدامات السلمية للطاقة التورية والاشعة المؤيثة ، وأتخاذ القرارات اللازمة بشأن مشروعاتها ، واعتماد خطة التدريب للعاملين فيها ، والتنسيق بين الجهات المعنية بالوقاية من مخاطر

وتوجب التشريعات تخصيص عدد من الموظفين للقيام بالرقابة والتفتيش على مصادر الاشعاع ويكون لهم صفة مأموري الضبط القضائي . ولهم حق دخول كافة الاماكن التي ترجد بها أجهزة الاشعة أو المواد المشعة ، ولهم حق الاطلاع على المستندات والسجلات ، واجراء القياسات اللازمة للتحقق من تطبيق أحكام تشريعات الوقاية من الاشعاع . . ولهم حق تحرير المحاضر بالمخالفات أو الجرائم التي تقع بالمخالفة لهذه الأحكام واحالتها الي الجهات المختصة . ولهم الاستعانة في ذلك برجال الشرطة . وتعطي بعض التشريعات لمفتشي الرقابة الاشعاعية حق وقف النشاط المخالف أو مصادر الاشعاع التي تشكل خطرا يهدد صحة العاملين أو الصحة العامة ويستلزم اتخاذ اجراءات فورية (١١) .

وتوجب تشريعات الوقاية - فضلا عن ذلك - تعيين مسئول وقاية مؤهل للاشراف علي تطبيق نظام الوقاية من الاشعة المؤينة في كل منشأة الشعاعية(١٦).

= الاشعاع ، وتشجيع الايحاث والدراسات المتعلقة بالمجالات الاشعاعية .

أما اللجنة النبية الموقاية من الانتماع فتشكل برناسة وزير الصحة وعضوية عدد من ممثلي الجهات المعنية وتتلخص اختصاصاتها في وضع الانظمة الوقائية من أخطار التعرض للاشعاعات المؤينة ، ومحدد معايير المصادر المشعة والحدود المسموح بها للتعرض للاشعاع ، ووضع خطط التعامل مع حالات الطواري ، ودراسة حالات الاصابة الناتجة عن التعرض الاشعاعي ، واقتراح مشروعات القوانين المتصلة باستخدامات الاشعة المؤينة والوقاية منها ، ومنح التراخيص المنصوص عليها في قانون تنظيم استخدام الاشعة المؤينة والوقائية منها .

⁽١) راجع قانون الحياية من الاشعاع السريدي ، وكذلك قانون الوقاية من الاشعاعات المؤينة العراقي رقم ٩٩ لعام ، ١٩٨١ ، ومشروع قانون تنظيم استخدام الاشعة المؤينة بدولة الامارات العربية المتحدة . (٢) وقد تنص قوانين المعل علي وجوب حماية العمال من الاشعاعات . ومن ذلك ما نصت عليه المادة ١٩٨١ من قانوام كل منشأة بتوقير وسائل المدادة والصحة المهنية في أماكن العمل بما يكفل الوقاية من مخاطر العمل واضراره ومنها الاسمة والصحة المهنية في أماكن المعل لمادة الثانية من قوار وزير القوي العاملة رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٧ من تراس ونير القوي العاملة رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٧ من الرأس المعني العاملة رقم ٤٨ لسنة المهنان بشأن تنظيم الاحتياطات اللائرة الحمالة .

وتستلزم التشريعات وضع خطة طواري، لمواجهة حوادث التعرض الاشعاعات الشعاعات المؤينة ، ويتم إخطار العاملين المعنيين بها وتدريبهم علي اجراءات تنفيذها.

وتتمثل أهم تعليمات خطة مواجهة حوادث التعرض الاشعاعي فيما يلي: ١ - اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لتلاقي زيادة جرعة التعرض الاشعاعي فوراً.

 الاخطار الفوري لمسئول الوقاية من خطر الاشعاعات المؤينة بالموقع وغيرة من المسئولين بالادارات المعنية .

٣ - إتخاذ الاجراءات اللازمة للسيطرة على الاشعاع وإعادة الأمور الي حالتها الطبيعية فوراً.

٤ - اعداد تقرير عن الحادث وبيان أسبابه ونتائجه .

 اخضاع العاملين والمتواجدين بموقع الحادث للفحوص الطبية اللازمة(١).

وتقع الحادثة الاشعاعية أثناء نقل أو تخزين أو تشغيل المصدر المشع:

فأثناء نقل المصدر المشع أو تخزينه قد يقع حادث يؤدي الي كسر
 الوعاء الحادي وخروج المصدر المشع الذي يعرض منطقة الحادث الأخطار
 الاشعاء .

- وأثناء تشغيل المصدر المشع - سواء تمثل في جوهر مشع أو جهاز إشعاعي - قد يقع حادث يؤدي الى التعرض لمستوي إشعاعي عال . وقد يرجع ذلك إلى فقد السيطرة على مصدر الاشعاع ، أو الدخول المفاجي، في

⁽١) أنظر علي سبيل المثال الملحق الرابع لقرار وزير الصحة المصري رقم ٢٦٥ لسنة ١٩٨٩ بشأن اجراءات الوقاية في مجال التصوير الصناعي الراديوجراني.

دائرة سريان الاشعاع ، أو التواجد لفترة طويلة بالقرب من مصدر الاشعاع دون استخدام مستلزمات الوقاية . .

ثالثا : تراخيص التعامل مع الاشعاع :

تحرص تشريعات الوقاية من الاشعاع على تحريم التعامل مع الاشعاعات المؤينة بغير ترخيص ، وتنظم هذا التعامل عا يحد من سوء استعمالها ويقلل المنات بغير ترخيص ، وتنظم هذا التعامل عا يحد من سوء استعمالها ويقلل من التعرض الأخطارها . فلا يجوز استخدام الأشعة المؤينة أو العمل بها يأي صفة كانت أو اقامة أو تشغيل أو ادارة أي منشأة نووية ولا يجوز استيراد أو تصدير أو تصنيع أو حيازة أو تداول أو نقل أو التخلص من أجهزة الأشعة أو المواد المشعة الابعد الحصول على الترخيص اللازم لذلك . ولا يمنح الترخيص الابعد توافر اشتراطات الوقاية من الاشعاع طبقا لأحكام القانون . وتصدر هذه التراخيص من هيئات الوقاية من الاشعاع أو من الوزير المختص بناء على توصيتها .

وقنح قوانين الوقاية من الاشعاع - عادة - عند صدورها مهلة محددة للمتعاملين مع مصادر الاشعاع من الملاك والمستخدمين والعاملين لتوفيق أوضاعهم والتقدم الي الجهات المختصة للحصول علي التراخيص اللازمة . وقد تحدد هذه المدة في مادة مستقلة تأتي في صورة حكم انتقالي من أحكام القانون ، أو تكون متضمنة في نص عام يقضي بالعمل بأحكام القانون بعد مدة معينة - كثلاثة أشهر أو ستة - من تاريخ نشره في الجريدة السمسة .

وتتنوع التراخيص في المجالات الاشعاعية ، فتوجد تراخيص لاستيراد أو تصدير أو تصنيع أو حيازة أو تداول أو نقل أو التخلص من أي أجهزة أو مواد مشعة ، وهناك تراخيص لاقامة أو ادارة أي منشأة نووية ، وتراخيص استخدام أو العمل بالاشعة المؤينة في مجالات عارسة المهن أو البحث العلمي(١٠).

 ⁽١) نصت المادة الثالثة من اللاتحة التنفيذية للقانون رقم ٥٩ لسنة . ١٩٦١ المصري علي أن الترخيص في استعمال الاشعاعات المؤينة نرعان :

وتركز التشريعات علي عدد من المحاور الاساسية عند منح التراخيص أهمها الغاية من استعمال مصدر الاشعاع ، ومكان تواجده وتحركاته ، وحماية العاملين في مجالات الاشعاع بصفة خاصة ، فضلا عن حماية الناس والبيئة من آثار الاشعاع بصفة عامة .

ويجب تجديد الترخيص في حالات متعددة أهمها مايلي :

١ - حالة نقل الجهاز المرخص في إقامته أو تغيير مواصفاته .

٢ - حالة زيادة كمية أو نوعية المواد المشعة .

٣ - حالة حدوث تغيير في المكان يؤثر على اشتراطات الوقاية .

وقد اجازت بعض التشريعات - كالتشريع السويدي - للجهة المختصة استلزام الحصول علي ترخيص بالنسبة لبعض الأنواع الأخري من الاشعاعات غير المؤينة ، وذلك لمواجهة ما قد يظهر مستقبلا من اشعاعات تشكل خطرا علي الانسان أو البيئة(١).

رابعاً : حقوق العاملين في مجالات الاشعة المؤينة :

نظراً لمخاطر العمل في مجالات الاشعة المؤينة فقد منحت كل تشريعات الوقاية من هذه الأشعة العاملين في مجالها عددا من الحقوق الاضافية - فضلا عن الحقوق التي يتمتعون بها كغيرهم من العاملين - تستهدف إحاطتهم بمزيد من الوقاية أكثر من استهدافها التعويض عما قد يصابون به من أضرار بسبب تعرضهم لمخاطر الاشعاع . وتتخلص أهم هذه الحقوق

^{= (}أ) ترخبص لمن يستعمل الاشعاعات المؤينة كلها أو بعضها .

 ⁽ب) ترخيص لمكأن الاشعاعات المؤينة ويشعل الجهاز الذي تتبعث منه الاشعاعات المؤينة أو المواد
 التي لها هذه الخاصية

وذلك نظراً لوجود شروط خاصة بالنسبة لكل من يستعمل الاشعاعات المؤينة ، والمواد المشعة ومكانها .

⁽١) وقد تناول القانون السويدي بالتنظيم بعض استعمالات الاشعاعات غير المؤينة في إطار التراخيص المهنبة ، وذلك اذا شكلت هذه الاشعاعات خطرا علي الصحة العامة كما قد يحدث في افران المبكروريف عند عدم مطابقتها للشروط المستلزمة أو حدوث أعطال بها .

الاضافية فيما يلى:

١ – الحق في اجراء الفحوص الطيبية اللازمة بصفة دورية لمعرفة ما قد يصابون به من اضرار بسبب التعرض للاشعة المؤينة . وذلك في إطار برنامج للاشراف الطبي المستمر يستهدف التأكد من الملاسمة بين العمل الاشعاعي وصحة العامل .

٢ - الحق في اداء العمل في جو لا تجاوز فيه الانبعاثات الاشعاعية
 الحدود المسوح بها قانونا .

حق العلاج - في حالة الاصابة بسبب التعرض للاشعة - على نفقة المرخص له ، مع تقاضى الراتب كاملا خلال فترة العلاج .

. ٤ - التمتع باجازة سنوية إضافية تتمثل غالبا في نصف شهر لتقليل التعرض للاشعاع لأطول مدة ممكنة .

ة - تقليل عدد ساعات العمل الاسبوعية ، وفي حالة الاضطرار الي
 زيادتها بصفة عرضية يجب ضمان عدم زيادة التعرض للاشعاع خلالها
 ومنح العامل أجرا اضافيا .

٦ - التمتع يعلاوة مخاطر اضافية قد تصل الي ٣٠ / من الراتب الاساسي .

المجالات المجالات المجالات المجالات المجالات الأخرى .

٨ - تعريض الأضرار التي قد تنتج عن التعرض للاشعاع دون حاجة لاثبات خطا العامل ، وذلك علي أساس المسئولية المفترضة أو المسئولية بغير خطأ . وذلك سواء ظهرت هذه الاضرار أثناء الخدمة أم بعد تركها(١١) .

 ⁽١) تحدد بعض القوانين كالقانون العراقي فترة زمنية - كعشر سنوات مثلا - بعد ترك الخدمة
 يجوز للعامل فخلالها الطالبة بالتمويض عن الاضرار التي ظهرت ، عليه خلالها .

٩ - استحقاق الأبناء المعالين لمعاش متميز في حالة وفاة العامل في الاشعاء أثناء الخدمة.

خامسا : واجبات المسئولين عن مصادر الاشعاع :

فرضت تشريعات الوقاية من الاشعة المؤينة على المسئولين عن المصادر الاشعاعية - سواء أكانوا ملاكها أم مستغليها - عددا من الوجبات التي يجب مراعاتها وإلا تعرضوا للمسئولية(١). وتتركز أهم هذه الواجبات فيما يلمى:

التقيد بشروط التراخيص الممنوح لهم ، وبكافة أحكام تشريعات الوقاية من الأشعة المؤينة .

 ٢ - مراعاة حقوق العاملين لديهم في المجال الاشعاعي على التحو المفصل في موضعه.

٣ - عدم استخدام أي عامل في المجال الاشعاعي إلا بعد فحصه طبيا
 والتأكد من لياقته الصحية .

عدم استخدام أي عامل في المجال الاشعاعي تقل سنه عن الحد الأدني القانوني لسن العمل في المجالات الاشعاعية ، نظرا لخطورة التعرض للاشعاع بالنسبة لصغار السن الذين لايزالون في مراحل النمو .

 اعلام العاملين بالمخاطر التي قد يتعرضون لها في عملهم في المجال الاشعاعي ، والتأكد من تأهيلهم لممارسة أعمالهم واستعمالهم لمعدات السلامة بما من شأنه المساهمة في ضمان عملية الوقاية من الاشعاع(٢).

⁽١) راجع قانون الحماية من الاشعاع السويدي .

⁽٢) راجع المراد ٢٨ وما بعدها من القانون الأروني رقم ١٤ لسنة ١٩٨٧ . وأنظر المادة السابعة من قانون تنظيم العمل بالاشعاعات المؤينة المصري رقم ٥٩ لسنة . ١٩٦١ ، وهي تبين الاشتراطات الواجب توافرها فيمن يرخص له في العمل كخبير في الوقاية من خطر التعرض للشعاعات المؤينة ، أو كليزيائي صحى للاشعاعات المؤينة أو كمساعد فني للاشعة السينية والمواد المشعة المغلقة والنظائر المفتوعة .

 ٦ - توفير جميع وسائل ومعدات الوقاية من الأشعة المؤينة واتخاذ جميع الاحتياطات اللازمة لضمان سلامة العاملين وحماية البيئة(١).

٧ - عدم تجاوز الحد الاعلى للاتبعاث الاشعاعي في إطار مشروعاتهم.

٨ - تعويض الأضرار الناجمة عن التعرض لمخاطر الاشعاع الناتجة عن التشغيل الاعتيادى أو عن وقوع حوادث عارضة .

 ٩ - ابلاغ الجهة المختصة بالوقاية من الاشعاع فورا عند فقد أو سرقة أي مصدر إشعاعي ، أو وقوع حادث من شأنه تعريض الانسان أو البيئة لمخاطر الاشعاع ، وذلك لاتخاذ اللازم لمواجهة الموقف .

سادسا : عقوبات قوانين الوقاية من الاشعاع :

تلجأ تشريعات الوقاية من الاشعاع الي تشديد العقوبات الجنائية علي مخالفتها من أضرار خطيرة مخالفتها من أضرار خطيرة علي علي الانسان والبيئة . وتختلف درجة شدة العقوبة حسب درجة خطورة المخالفة المرتكبة عادة . غير أن شدة العقوبات المنصوص عليها تختلف من تشريع الي آخر :

- فبعض التشريعات تكتفي بعقوية الحبس وعقوية الغرامة ، أو باحداهما ، حتى بالنسبة لاشد أنواع المخالفات كممارسة النشاط الاشعاعي بدون الحصول علي ترخيص . وذلك مع التدرج في مدة الحبس ومبلغ الغرامة حسب جسامة المخالفة ، وذلك كالتشريع المصري^(۱۲) والتشريع الكويتي .

- ويعض التشريعات يعاقب بالاشغال الشاقة المؤقتة أو بغرامة قد تصل

 ⁽١) وتلزم بعض القواتين كالقانون السويدي مصنعي ومستوردي وناقلي ومؤجري الأجهزة الاشعاعية بتوفير احتياطيات السلامة عند تسليم هذه الأجهزة أو عند العرض التجريبي لها.

⁽٢) انظر المراد ٢١ وما بعدها من لقانون المصري رقم ٥٩ لسنة . ١٩٩٠ . ويجعل القانون المصري العقوبة هي الحيس والقرامة معا في حالة العود بالنسبة لمديري المؤسسات الذين لايقومون يتنفيذ اشتراطات الوقاية . وهذه خطوة في الطريق السليم .

الي ثلاثين الف دينار أو بكلتا العقوبتين بالنسبة لاخطر المخالفات في تقديره وهي إقامة أو تشغيل منشأة نووية بغير ترخيص ، أو طرح النفايات المشعة أو دفنها في إقليم الدولة ، أو معالجة المواد الغذائية بالاشعة(١) ويدرج شدة العقوبة بعد ذلك حسب خطورة المخالفة في تقدير المشرع . وهذا هو مسك المشرع الاردني(٢) .

- وبعض التشريعات تضع عقوبة موحدة لمخالفة أي حكم من أحكامة ، كما هو الشأن في القانون العراقي الذي يجعل عقوبة مخالفة أحكامة هي الحبس مدة لا تزيد عن سنة أو الغرامة التي لا تزيد عن ألفي دينار أو كلتا العقوبتين (٣) .
- ويعض التشريعات تنص فضلا عن عقوبة الحبس أو الغرامة علي جواز الحكم بمصادرة مصادر الاشعاع محل المخالفة واغلاق المؤسسات التي وقعت فيها المخالفة (٤٠).
- وبعض التشريعات يستثني المخالفات البسيطة من العقوية كالقانون السويدي^(ه).

سابعا : الجزاءات الادارية لمخالفات الاشعاع :

الأصل أن من يملك الانشاء يملك الالغاء . لذلك فمن حق الجهة مانحة الترخيص أن تصدر قرارا بالغائد . وتبين التشريعات الحالات التي تستوجب ذلك ، وتتخلص عادة فيما يلى :

⁽١) وذلك رغم أن بعض الدول تسمح بهذا الامر لعدم التأكد من ضروره على صحة الانسان.

⁽٢) راجع الموادُّ ٢٨ وما يعدها من آلقانون الاردني رُقم ١٤ لسنة ١٩٨٧ .

⁽٣) راجع المادة ، ٢ من القانون العراقي رقم ٩٩ أسنة . ١٩٨ .

⁽٤) راجع قانون تنظيم استخدام الانشعة المؤينة والوقاية من مخاطرها الذي وضعه وزراء الصحة العرب لتستهدي به الدول العربية في وضع قوانيتها . وإنظر ايضا المادة . ١/٤ من قانون الحماية من الاشعاع السويدي . وذلك مع ملاحظة أن المصادرة والغلق هنا قضائيان تحكم بهما المحكمة . وهما يتميزان عن المصادرة

والغلق اللذين توقعهما الادارة أو الجهة المختصة كجزا بين أداريين .

⁽٥) راجع المادة ٢٨ من قانن الحماية من الاشعاع السويدي .

- ١ اذا تبين عدم صحة البيانات التي منح الترخيص بناء عليها .
 - ٢ أذا استخدمت طرق غير مشروعة لحصول على الترخيص.
- ٣ اذا خالف المرخص له أحد شروط الترخيص الأساسية أو تصوص تشريعات الوقاية من الاشعاع الهامة .
- غ اذا ترفي المرخص له أو أصيب بمرض يجعله غير قادر على العمل
 في مجال الاشعة المؤينة .
- ٥ اذا تبين وجود خطر داهم على الصحة العامة أو على البيئة أو على العاملين في المشروع.
 - ٦ اذا اقتضت المصلحة العامة ذلك(١).

ويجوز منح المرخص له مهلة مدة معينة بعد انذاره للتوافق مع القانون واستيفاء الشروط اذا كانت الظروف تسمح بذلك دون خطورة.

كما يجوز في حالة مخالفة أحكام تشريعات الوقاية من الاشعة المؤينة وقف الترخيص مؤقتا لحين استيفاء الشروط ، مع غلق الأمكنة التي تستعمل فيها الاشعة اداريا(٢).

وتجيز بعض التشريعات للجهات المختصة صراحة مصادرة أي مصدر من المصادر المشعة ، المرخصة أو غير المرخصة اذا شكل خطرا يستلزم اجراء فوريا(٢٠) . كما تنص تشريعات أخري علي حق الجهة الادارية المختصة في

 ⁽١) راجع المرسرم بقانون الكويتي رقم ١٢٧ لسنة ١٩٧٧ بشأن تنظيم واستخدام الاشعة المؤينة والوقاية من مخاطرها . وانظر أيضا القانون الأردني رقم ١٤ لسنة ١٩٨٧ بشأن الطاقة النووية والوقاية الاشعاعية .

⁽٢) راجع المادة . ٢ من القانون المصري رقم ٥٩ لسنه . ١٩٦. بشأن تنظيم العمل بالاشعاعات المؤينة والوقاية من أخطارها .

⁽٣) راجع قانون الوقاية من الاشعاعات المؤينة العراقي رقم ٩٩ لسنة . ١٩٨.

اتخاذ الاجراءات الضرورية للوقاية من أخطار الاشعاعات المؤينة على نفقة المخص له(١).

ويجوز النظلم من قرارات الغاء أو وقف الترخيص أو المصادرة اداريا أمام السلطة المختصة ، كما يجوز الطعن فيها قضائيا أمام القضاء الاداري أن وجد ، أو أمام المحاكم العادية في الدول التي تأخذ بنظام القضاء الموحد .`

⁽١) انظر المرسوم بقانون الكويتي سالف الذكر ، وانظر أيضا مشروع القانون الاتحادي الاماراتي بشأن تنظيم استخدام الاشعة المؤينة والوقاية من مخاطرها ، كذلك مشروع قانون الوقاية من الاشعاع القطري .

الفصل السابع مكافحة التلوث الصوتي

أهمية الأصوات:

للأصوات وحاسة السمع التي تدركها أهمية بالغة في حياة الانسان . فهي وسيلة الاتصال الأولي بين الناس ، وأهميتها في مجال التفاهم بكل صوره لا تحتاج الي بيان . وتعتبر حاسة السمع من أكبر وأول النعم التي أنعم الله بها علي الناس ، وذكرهم بها في كثير من آياته البينات . ومن ذلك قوله تعالى « وجعل لكم السمع والأبصار والأفئدة ، قليلا ما تشكرون»(١).

والأصوات ليست الاذبذبات تطرق طلبه الأذن ، فتفيد بعد ترجمتها في المخ معان معينة أو لا تفيد ، وتكون مجرد ضوضاء أو صخب لا توصل الي مفاهيم محددة . والأصوات - سواء أدت الي معان أم لم يفعل - يجب الا تجاوز في شدتها واستمرارها قدراً معيناً حتى لا ترهق الانسان أو تصيبه بالأذي من الناحيتين النفسية أو الفسيولوجية علي السواء . فنفسيا يؤدي استمرار شدة الصوت الي الضيق وسرعة وحدة الغضب (٣) وتشتيت التركيز والاحساس بالأرهاق والصداع . وفسيولوجيا يفضي إلي سرعة ضربات القلب وزيادة إفرازات بعض الغدد ٣) بل ويستتبع علي المدي الطويل الاصابة

⁽١) الآية التأسعة من سورة السجدة .

⁽٢) حدث في القاهرة في شهر بونيه عام ١٩٨٠ أن قام شاب عاقل – كان معروفاً بالهدوء والاتزان – بحرق سنة من الأطفال الذين كانوا يلعبون أمام منزله بعد أن سكب عليهم كمية من البنزين ليتخلص من ضجيجهم وصخبهم الذي أفقده وعيه والسيطرة علي نفسه وجعله يتصرف كالمجائين بقسوة بالفة . راجع جريدة الأهرام القاهرية الصادرة بتاريخ ١٨ يونية عام ١٩٨٠ .

⁽٣) أجري أحد أسادة طب الصناعات بالقصر الديني دراسة في أحد مصانع القطاع العام المصرية على أجد مصانع القطاع العام المصرية على أكثر من مائة عامل لمعرفة نسبة الصمم وإعداد جدول الأمراض المهنة . واتضح من هذه الدراسة أن شده الفرضاء تؤثر على أعصاب الناس وصحتهم وأنها من أهم أسباب الصمم والاضطرابات الناسية وارتفاع ضغط الدم وقرحة المعدة والاثني عشر . أنظر جريدة الأهرام القاهرية في . ٢ مارس عام ١٩٧٨ .

بالصمم أو الأمراض العصبية أو قرحة المعدة أو الاثني عشر. لذلك تمنع حكومات بعض الدول الطائرات الاسرع من الصوت كالطائرات الكونكورد الفرنسية الانجليزية من الطيران فوق مدنها ، نظراً لشدة الصوت الذي تحدثه، وهو يعادل ستة أضعاف الشدة المناسبة للانسان(١١).

التلوث الصوتي المادي والأدبي :

والتلوث الصوتي قد بكون تلوثا مادياً يتمثل في أصوات عالية تحدث ذبذبات شديدة تزيد على الحد المسموح وتؤثر على صحة الانسان وسمعه ، وهذا هو المعني الشائع الذي يفهم عادة عند سماع عبارة التلوث الصوتي . ولكنه أيضا قد يكون تلوثا صوتيا أدبيا أو معنويا يتمثل في أصوات أو كلمات يتأذي الانسان نفسيا من سماعها ولو كانت خافته ، وذلك كلمات الفاحشة والألفاظ النابية .

والاسلام الحنيف ينهي عن التلوث الصوتي بمعنييه المادي والمعنوي :

- فبالنسبة للتلوث الصوتي المادي ينبغي على المسلم أن يتلطف حتي في استخدام صوته ، فلا يرفعه بغير مقتضي . فيقول المولي تبارك وتعالي علي لسان لقمان الحكيم « وأغضض من صوتك إن أنكر الأصوات لصوت الحمير »(٢) . ويقول رسول الله صلى الله عليه وسلم عن الجرس وما يحدث من صخب « الجرس مزمار الشيطان»(٣) .

- وعن التلوث الصوتي الأدبي أو المعنوي نهي الاسلام الحنيف عن التلفظ بالكلمات البذبئة التي يتأذي الانسان من سماعها . يقول الله تبارك وتعالى « لا يحب الله الجهر بالسوء من القول الا من ظلم . وكان

⁽١) ألحمد وصباريتي – المرجع السابق – ص ١٥٣ .

⁽٢) الآية رقم ١٩ من سورة لقمان .

⁽٣) رواه أيو داود ومسلم .

الله سميعاً عليما »(١) وذلك لأن المولي جل شأنه يريد أن يحمي الأذان من قالات السوء والكلمات الرديئة . غير أن الانسان إذا ظلم كان له أن يجهز بالسوء لينفث عن نفسه(٢)، ويعلن عن الظالم الذي ظلمه ليحطاط الناس في تعاملهم معه . وذلك بقدر ما وقع عليه من ظلم فقط تنفيذاً لقوله تعالي « فمن اعتدي عليكم »(٢) . ولكن الله تعالي يحب من الأنسان الا يجهر بالسوء وأن يعفو عنه قال سبحانه « أدفع بالتي هي أحسن ، فاذا الذي بينك وبينه عداوة كأنه ولي حميم »(١).

وقد نهي النبي صلى الله عليه وسلم عن فحش القول ويذيء الكلام ، فقال عليه السلام « ليس المؤمن بالطعان ، ولا اللعان ، ولا الفاحش ، ولا البذيء $x^{(a)}$. وقال « ما كان الفحش في شيء الا شانه، وما كان الحياء في شيء إلا زانه $x^{(r)}$.

أسياب الضوضاء : ٠

ترجع الضوضاء إلى أسباب كثيرة منها ضجيج الآلات في المسانع ، وأصوات الباعة المتجولين في الشوارع ، وأعمال البناء والهدم ، ووحدات تكييف الهواء ، وأزيز الطائرات ، خاصة في المناطق المجاورة للمطارات . ولعل أهمها الإفراط في استعمال آلات التنبيه في السيارات ، خاصة بعد أن كثر عددها إلى حد كبير ، وأصبح من المألوف استعمال آلات التنبيه للاحتفال بالزواج في مواكب الأفراح ، أو لمنادات الأقارب والأصدقاء من منازلهم ، ولاستدعاء الموظفين إلى سيارات عملهم أو التلاميذ إلى باصات مدارسهم، وذلك حتى في الصباح الباكر أو الليل الدامس ، ودون اعتداد

⁽١) الآية ١٤٨ من سوره النساء.

 ⁽٢) الآية ١٩٤ من سورة اليقرة .

⁽٣) تفسير الشعراري ٣٥ - ص ٢٧٦٣ وما بعدها .

⁽٤) الآية رقم ٣٤ من سورة فصلت .

⁽٥) رواه الترُمزي وقال حديث حسن صحبح .

⁽٦) رواه الترمزي وقال حديث حسن .

براحة الناس ومنهم المريض والمرهق والنائم بعد جهد مضن أو سهر طويل(١١).

وقد بذلت محاولات متعددة في كثير من المدن الكبري للقضاء علي الضجيج أو التخفيف من حدته ، ولاقت بعض النجاح في البلاد المتقدمة . غير أن المشكلة لا تزال أكثر صعوبة وتزايداً في بلاد العالم الثالث . ففي أغلب المدن العربية تزداد الضوضاء، خاصة ما ينتج منها عن كثرة عدد السيارات ، لاسيما في أوقات ذهاب العاملين إلي أعمالهم أو العودة منها . وكذلك أصوات الآلات التي تعمل في مشاريع الطرق والكباري وأعمال البناء من حفر وطرق وتشغيل وتركيب يمتد أحياناً إلى ساعات متأخرة من الليل أو يستغرقه . وتزداد هذه الظاهرة وضوحاً في مراكز المدن والمناطق التربية من المطارات ومحطات القطارات ومواقف السيارات (٢).

 ⁽١) عرفت المادة ٧٤ من نظام حماية البيئة بامارة دبي الضجيح بأنه « الصوت العالي الذي يؤثر
بشكل غير مقبول علي هدو. أو راحة أي شخص عدي الشخص أو الأشخاص الموجودين في المحلات
التي يصدر منها الضجيح . ويصدر عن أي من :

⁽ أ) اداة موسيقية / يرتامج اذاعي .

⁽ ب) اداة كهربائية / ميكروفون .

⁽ ج) مرکبة میکانیکیة .

 ⁽ د) ألات أو معدات أو ماكينات ميكانيكية تعمل بمحرك عندما يتم تشغيلها في أي مكان وبالقرب من الأماكن المأهولة بالسكان .

[.] هـ) أي شخص أو أشخاص يعضرون أي تجمع أو اجتماع في / علي أي منطقة سكنية أو مكان اجتماع عام . ويژخذ على هذا النص ما يلمي :

⁻ لا يعتبر من الصبيح الصوت العالى الذي يؤثر بشكل غير متبول على هدو، أو راحة الاشخاص الموجودين في المحلات التي يصدر منها الضجيع ، رغم أنهم قد يكونوا من العاملين في هذه المحلات ذات الضجيع كالمصانع ، وهؤلاء يجب حمايتهم من اثار الضوضاء . كما قد يكونوا من القصر أو صغار السن الذين يتراجدون مختارين في محلات اللهو الصاخبة ولا يدركون آثار الضجيع على صحته .

صباغة النص ركيكة ، وتتضمن بعض المترادفات ، وتستخدم الخط الماثل (/) أحياتا بمعني
 (أو) كما في البند (أ) ، وأحيانا بغير معني مفهوم كما في البند (ه) الذي ورد فيه (في / على أى منطقة سكنية) . ولا نعتقد أن هذا بمت للفة العربية بصلة .

 ⁽۲) أنظر: دكتور محمد أحمد محمود جمعه: التلوث الضوضائي - بيروت - ۱۹۸۷ - ص ۱۳ برماها.

وفي القاهرة حاولت سلطات الأمن أكثر من مرة القيام بحملة شاملة لمحاربة الضوضاء(١) . من ذلك ما حدث في صيف عام ١٩٧٧ ، وما تم في أوائل عام ١٩٧٧ وعرف باسم إعادة الإنضياط إلي الشارع المصري ، وكذلك في عام ١٩٨٥ . ولكن ما أن تنتهي الحملات حتى تعود الأمور إلى ما كانت عليه ، بل إن الضوضاء تستمر في حدود غير مقبولة حتى في أثناء تنظيم هذه الحملات .

ونتحدث فيما يلي عن وسائل مكافحة الضوضاء ، ثم نبين مسئولية الإدارة عنها في فرنسا ، حيث قطع مجلس الدول هناك شوطاً كبيراً في مجال حماية حقوق الأفراد بما في ذلك حقهم في الراحة وعدم الإزعاج الصوتي ، ونستعرض ذلك في مبحثين :

ألميحث الأول: وسائل مكافحة الضوضاء.

المبحث الثاني : المسئولية الإدارية عن الضوضاء .

المبحث الاول

وسائل مكافحة الضوضاء

تنشأ الضوضاء من مصدر منتج لها ، وتسير بذبذباتها في الهواء مسافة – صغيرة أو كبيرة – إلى أن تصل إلى مستقبلها الذي يتأذي منها. لذلك يتصور مكافحة الضوضاء في ثلاث مراحل ، فيمكن أن تقاوم في مصدرها ، أو أثناء مسارها ، أو عند استقبالها(٢) . ونتحدث فيما يلي عن مكافحة الضوضاء في كل مرحلة من هذه المراحل:

⁽١) وقد أصبحت القاهرة – حسب تقرير هيئة اليونسكو الأخير – أكثر دولًا العالم ضوضاء .

 ⁽Y) وقد قام قسم الصحة المهنية ومكافحة التلوث الصناعي بوزارة الصحة الكريئية بدراسة علمية
 للضوضاء بالكويت . واتضح أنها من أهم أسباب الضبق وأنها تتطلب اتخاذ الإجراءات العاجلة
 لمكافحتها والتخفيف من حدتها حفاظاً على السكينة العامة في المجتمع

أولاً : مكافعة الضوضاء في مصدرها :

مصدر الضوضاء هو العنصر الأهم في التعامل معها وتخفيفها أو القضاء عليها إن أمكن . ويكن الوصول إلي ذلك بطرق متعددة ، منها تحديد مواصفات مختلف أنواع الآلات والماكينات ووسائل المواصلات كالسيارات والطائرات من حيث الصوت . ومن الملاحظ أن الأجهزة الحديثة أصبحت فعلاً أقل ضوضاء من القديمة نظراً للتحسينات التي تدخلها مصانعها عليها أخذاً بفكرة تقليل الضوضاء في الاعتبار . ومنها تحديد الحد الأقضي لسرعة السيارات في المناطق السكنية ، وتحديد فترة تشغيل الشاحنات في داخل المدن ، وفرض طرق التشغيل الفنية التي تقلل من ضوضاء الطائرات عند الإقلاع والهبوط في المطارات . وكل ذلك يمكن النص عليه في القوانين أو لوائح الضبط .

ويمكن وضع نص عام يبين الحد الأقصي للضجيج المسموح به أيا كان مصدره . من ذلك ما نصت عليه المادة ٤٢ من قانون البيئة المصري رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ علي أن « تلتزم جميع الجهات والأفراد عند مباشرة الأنشطة الانتاجية أو الحدمية أو غيرها ، وخاصة عند تشغيل الآلات والمعدات واستخدام آلات التنبيه ومكبرات الصوت بعدم تجاوز الحدود المسموح بها لشدة الصوت .

وعلي الجهات مانحة الترخيص مراعاة أن يكون مجموع الأصوات المنبعثة من المصادر الثابتة في منطقة واحدة في نطاق الحدود المسموح بها ، والتأكد من التزام المنشأة باختبار الآلات والمعدات المناسبة لضمان ذلك . وتبين اللاتحة التنفيذية لهذا القانون الحدود السموح بها لشدة الصوت ومدة الفترة الزمنية للتعرض لها » .

ومن ذلك أيضا ما نصت عليه المادة ٧٥ من الأمر المحلي رقم ٦١ لسنة ١٩٩١ بشأن أنظمة حماية البيئة في امارة دبي من أنه "علي شاغلي المحلات ، أو القائمين على تشغيل الأدوات الميكانيكية ، أو سائقي المركبات العامد أو الخاصة ، أو أصحاب المساكن ، أو المشرقين على أماكن العبادة مراعاة أفضل الوسائل الممكنة التطبيق لضمان أن الضجيج الصادر عن هذه المحلات لا يتعدى المسترى المعقول .

ويعتبر المستوي معقولا إذا كان لا يزيد عن ٥٥ ديسبل خلال الفترة من ٧ صباحا الي ٨ مساء ، و ٤٥ ديسبل خلال الفترة من ٨ مساء والي ٧ صباحا " .

وتضع التشريعات نصوصاً متعددة في مجالات كثيرة لمكافحة الضوضاء عند مصدرها ، ولعل أهمها يتعلق بما يلى :

١ - استعمال مكبرات الصرت :

يعتبر الأسراف في استخدام مكبرات الصوت من أهم عوامل التلوث الصوتي الحديثة ، وذلك سواء استخدمت في إقامة الحفلات أو المآتم أو الاعلانات أو غير ذلك من الأغراض . لذلك تحرص التشريعات علي تنظيم استعمال مكبرات الصوت بما تراه مناسبا لصيانة السكينة العامه كعنصر عام من عناصر النظام العام في المجتمع .

وقد نصت المادة الأولي من القانون المصري رقم 68 لسنة ١٩٤٩ - بشأن استعمال مكبرات الصوت - على أنه « لا يجوز تركيب أو استعمال مكبرات الصوت في المحال العامة أو الخاصة أو في المنازل أو في الحفلات بحالة مؤقتة أو مستديمة إلا بناء علي ترخيص سابق من المحافظة . ولا يجوز استعمال هذه المكبرات الا للأغراض التي صدر الترخيص من أجلها . ولا يجوز بأي حال منح الترخيص اذا كان الغرض من استعمالها إذاعة الاعلانات . ويجب الا يستعمل مكبر الصوت الا في داخل مكان معد لذلك لا يقل مسطحة عن مائتي متر ولا يتجاوز صوته الحاضرين . ويجوز

للمحافظة إلغاء الترخيص في أي وقت إذا وقعت مخالفة لشروط الترخيص»(١).

ويعاقب كل من يخالف حكما من أحكام قانون استعمال مكبرات الصوت أو القرارات المنفذة له بغرامة لا تقل عن مائة جنيه ولا تزيد عن ثلاثمائة جنيه . فضلا عن الحكم بمصادرة الآلات والأجهزة التي استعملت في ارتكاب الجريمة . وفي حالة العود تضاعف الغرامة في حديها الأدني والأقصي ، فضلا عن المصادرة وإغلاق المحل الذي قام بالتركيب لمدة لا تجاوز أسبوعاً . ويجوز للسلطة المختصة التحفظ مؤقتا على المحل ووضع الإختام عليه حتى يتم الفصل في الدعوي الجنائية . وذلك في الحالات التي ترى فيها خطراً واضحاً على الصحة العامة أو الأمن العام(١٢) .

٢ - المحلات المقلقة للراحة :

نظرا لما يمكن أن يصدر عن المحلات المقلقة للراحة من ضوضا، فانه يحظر اقامتها في المناطق الصناعية المعتمدة أو في المناطق الصناعية المعتمدة أو في الاماكن التي تبعد عن المساكن بما لا يقل عن مسافات محددة اذا كان ينتج عن تشغيلها ضوضا، أو اهتزازات . كما يحظر علي المرخص لهم بتشغيل هذه المحلات "استخدام مكبرات الصوت وغيرها بما يقلق راحة الجمهور أو يخل بالسكينة العامة . فاذا ثبت للادارة المختصة وهي البلدية عادة - أن استمرار أحد هذه المحلات ينظري علي إخلال بالسكينة العامة وجهت إنذاراً إلى صاحب الشأن بإزالة هذه الأسباب ، فضلا فاذا لم يمتثل جاز غلق المحل غلقا مؤقتا أو نهائيا بالغاء الترخيص ، فضلا عن توقيع الجزاءات الجنائية المنصوص عليها والتي تتمثل غالبا في عن توقيع الجزاءات الجنائية المنصوص عليها والتي تتمثل غالبا في

 ⁽١) ويبين في الترخيص عدد مكبرات الصوت التي يرخص في تركيبها ومدة استعمالها ومواعيده .
 وغبر ذلك من الشروط التي تري الادارة فرضها محافظة علي راحة الجمهور وأمنه . أنظر المادة الشانية من القانون المشار اليه .

⁽۲) أنظر المادة المخامسة من القانون وقع 60 لسنة ١٩٤٧ المعدلة بالقانون وقع ٢٠٩ لسنة . ١٩٨٠ والقانون وقع ٧٧٧ لسنة ١٩٨١ ، والقانون وقع ١٢٩ لسنة ١٩٨٢ .

الغرامة(١١).

٣ - السيارات ونظام المرور:

عاقبت تشريعات المرور في كثير من دول العالم بالحبس والغرامة في حدود معينة أو بإحدي العقوبتين من ارتكب فعلاً من الأفعال الآتية :

- قيادة مركبة تصدر منها أصوات مزعجة .

إستعمال آلات تنبيه أو مكبرات الصوت خلاف المصرح به قانوناً ،
 وتوجب بعض القوانين ضبط الأجهزة المستعملة والحكم بمصادرتها(۱).

وبالنسبة لأجهزة التنبيه تحرص التشريعات على تحريم استخدامها إلا في حالة الضرورة . وذلك لتنبيه مستعملي الطريق الي اقتراب المركبة أو الي خطر ناشيء عنها أو الي خطر يهددها . على أن يتم التنبيه بطريقة لا تزعج المادة أو تقلق راحة الجمهور . بأكثر مما تقتضى الحاجة .

ويخطر ما يلي :

١ - إستعمال أجهزة التنبيه لأهداف أخرى غير أمن المرور بالطريق .

٢ - إستعمال أجهزة التنبيه في أماكن معينة كتلك القريبة من المستشفيات أو المدارس أو غيرها من الجهات التي يحددها قسم المرور المختص.

⁽١) راجع تصوص المواد ٨ . . ، ١ ، ١ من لاتحة المحلات العامة والمقلقة للراحة والمضرة بالصحة الكويتية الصادرة عام ١٩٧٧ . وفي مصر كان المشرع أقل حماساً في مكافحة الضوضاء وحماية الكويتية العامة . وكان احتمامه أكبر بالصحة العامة والأمن العام . ويتضع ذلك علي سبيل المثال في القانون رقم ٥٣ على المثال المقلقة للراحة والمتحرة بالصحة والحقورة . حيث أجاز الإدارة في المادين ١٢ ، ١٢ منه أيقال المحل أو الفاء رخصته للمحافظة على الصحة العامة والأمن العام فحسب . أما السكينة العامة فقد اقتصر الأمر بشأنها على إصدار بعض القرارات التي تحظر إقامة هذه المحلات في المناطق السكتية كالقرار رقم ٢٣٦ سنة على إصدار بعض القرارات التي تحظر إقامة هذه المحلات في المناطق السكتية كالقرار رقم ٢٣٦ سنة ١٩٠٨ .

وانظر أيضا القانون رقم ٥٥ لسنة ١٩٧٧ بشأن اقامة وادارة الآلات الحرارية والمراجل التجارية .

⁽٢) راجع على سبيل المثال المادتين ٣٤ ، ٣٥ من قانون المرور الكويشي رقم ٦٧ لسنة ١٩٦٧ .

- ٣ إستعمال أجهزة التنبيه بالمناطق السكنية في أوقات محددة تنحصر غالبا ما بين منتصف الليل وحتى الصباح .
- ٤ إستعمال أجهزة التنبيه المزعجة التي تحددها إدارة المرور ، وكذلك الأجهزة ذات النفخات المتعددة أو الالات الخاصة .
- ٥ إستعمال أجهزة التنبيه أثناء وقوف المركبة . كما لا يجوز أستعمال المركبات في الاعلان بمكبر الصوت أو في المواكب الخاصة والتجمعات بغير أذن خاص من الجهة المختصة (١) .

٤ - الباعة المتجولون والأسواق :

تحرص التشريعات علي الحفاظ علي السكينة العامة من الضوضاء التي قد يحدثها التجار لترويج بضائعهم ومنافسة نظرائهم ، سواء أكانوا من الباعة المتجولين - وهم أكثر احداثا للصخب - أم كانوا من أصحاب المحلات التجارية أو العاملين فيها . فلا يجوز للباعة المتجولين ، ولا لغيرهم من التجار من الباب أولى :

- الإعلان علي سعلهم باستعمال الأجراس أو مكبرات الصوت أو أي طريقة أخرى يتسبب عنها إقلاق راحة الجمهور.
- الإعلان عن سلعهم بالمناداة أو بأي وسيلة أخري في المواعيد التي
 يصدر بتحديدها قرار من الادارة المختصة .
 - ملاحقة الجمهور أو المرور عليهم في مساكنهم لعرض سلعهم(٢) .

 ⁽١) أنظر المادة ٧٤ من قانون المرور المصري رقم ٦٦ لسنة ١٩٧٣ ، والمواد ١٢ و ١٣ و ١٤ و
 ١٤٩ من لائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير الداخلية رقم ٢٩١١ لسنة ١٩٧٤ .

⁽٢) راجع المادة التاسعة من قانون الباعة المتجولين المصري رقم ٣٣ لسنة ١٩٥٧ ، والمادة السابعة من لاتحة الباعة المتجولين الكويتية الصادرة عام ١٩٧٧ ، وكذلك المادة الثالثة من مرسوم الاسواق الكويتي لعام ١٩٧٧ . ويلاحظ أن النصوص الكويتية أكثر احاطة وحماية للسكينة العامة .

٥ - أصوات المزعجين والسكارى :

تعاقب قوانين العقوبات بالغرامة أو بالحبس كل من أحدث لغطا أو ضجيجا ثما يكدر راحة السكان ، خاصة في الليل ، سواء أحدث ذلك بسبب السكر الناشيء عن تناول الخمور أو المخدرات ، أم بسبب التشاجر وتبادل السباب ، أم بأي سبب آخر(۱) .

٦ - ضوضاء الحيوانات المستأنسة :

تحظر القوانين تربية الحيوانات واقامة الحظائر في المناطق السكنية ، ليس فقط حفاظا على الصحة العامة ، وإنما أيضا حفاظا على السكينة العامة التي تتأثر بأصواتها وصخبها . فليس من الجائز ترك كلاب الحراسة تعوي أثناء الليل فتعكر صفو السكينة العامة وتوقظ الناس من مضاجهم . ولما كان ركض الخيول والدواب في المناطق السكنية يسبب ازعاجا للسكان ، فقد عاقبت بعض القوانين من يتسبب في ذلك بعقوبة الغرامة (٢٠).

ولا شك أن هذه النصوص أصبحت الآن غير كافية لحماية السكينة العامة وردع المتسببين في تعكير صفوها ، بعد أن ظهر من أسباب الضوضاء والضجة ما هو أكثر أهمية من أجراس الباعة ولفط المستهترين وعويل الحزائي . ومن ذلك أصوات السيارات والماكينات وأجهزة الراديو والتلفزيون والمسجلات والفيديو .

وفي فرنسا صدرت أحكام متعددة من مجلس الدولة في مجال مكافحة

⁽١) راجع المادة ٣٧٩ من قانون العقوبات المصري المعدلة بالقانون رقم ٣١٩ السنة ١٩٩١ - الجريدة المرسية - العدد ٤٤ الصادر في ٤ نولمبر عام ١٩٨١ . وكان نص المادة ، ٨٣ قبل الفائه بالقانون المدكور يعاقب أيضا " من وقع منه في الجنازات عربل أو رواية نما يكدر راحة السكان" . وكانت العقوية هي الفرامة التي لا تتجاوز خيسه صربيا أو الحيس مدة لا تزيد على خمسة أيام ، فأصبحت العقوية الآن هي الغرامة التي لا تتجاوز خمسة وعشرين جنبها مصربا فقط. . وانظ أيضا الفقرة الثانية من المادة ٢٠١ مكرر "ن" من قانون الجزاء الكريني .

⁽٢) راجع نص المادة ٣٧٩ من قانون العقربات المصرى .

الضجة خاصة عند مصدرها . من ذلك ما يتعلق باستعمال الآلات المرسيقية والتصريح بإقامة الحفلات الموسيقية في الأماكن العامة (١) ، ومنها ما يتصل بتطبيق اللوائح المتعلقة بصباح الحيوانات وما تحدثه من ضوضاء (١) ، ومنها ما يخص الإعلانات الدعائية واستخدام الأجهزة الصاخبة وسيارات الاعلانات الصوتية (١) .

ثانياً: تخفيف الضوضاء أثناء مسارها:

ويمكن تخفيف الضوضاء أيضاً من خلال المسار الذي تسلكه من مصدرها إلى مكان استقبالها ، عن طريق زيادة المسافة بين تقطتي الارسال والاستقابل . ومن وسائل ذلك تحويل المرور إلى شوارع بعيدة عن المناطق السكنية ، واقامة بعض حواجز المرور لحماية المناطق الحساسة كالمستشفيات والمدارس ، وترك مساحات واسعة من الأرض الفضاء حول المطارات ، وابعاد المناطق الصناعية عن الأحياء السكنية . ويقوم الضبط الإداري بدور هام في هذا المجال ، فضلا عن دور البلديات الكبير ، خاصة في مجال تخطيط المدن والمناطق .

ثالثاً: تقليل الضوضاء عند استقبالها:

يمكن استخدام وسائل عزل الصوت المختلفة واقامة التركيبات اللازمة في جدران المباني لمنع الصوت أو تقليله . ولكن هذه الطريقة مكلفة ولا تصلح في حالة فتح النوافذ وإنما تعتمد على اتباع نظام التكييف المغلق ، وهو النظام السائد في دول الخليج . ويمكن تقليل الضوضاء أيضاً عن طريق حسن توزيع الغرف في المنازل بحيث تكون غرف النوم والراحة مواجهة للاتجاهات الأقل ضوضاء . كما يمكن أخيراً - رغم ما في ذلك من مضايقات للأقراد - سد الأذنين بسدادات طبية كوسيلة أخيرة للنجاة من

(٣) راجع :

C.E. 28 décembre 1938; Revach, Rec, p. 992 : (۱) (۱) C.E.17 juin 1970, Combault, Rec., p. 408 : راجع (۲)

C.E 5 Février 1960, com. de Mougins C.E. 17 juin 1938, Nogues, Rec, p. 546.

الضوضاء . وهو أمر يتصل بالحرية الشخصية ويخرج عن اختصاص الضبط الإداري ، وليس من المنطق أن يفرض علي الأفراد كشرط للتمتع بقسط من السكينة والراحة .

المبحث الثاني

المسئولية الإدارية عن الصوضاء

القضاء الاداري والمستولية عن الضوضاء :

لم نعثر بعد علي أحكام لمجلس الدولة المصري تتعلق بالمسئولية الادارية عن الضوضاء . و يطبق مجلس الدولة الفرنسي نظام المسئولية بدون خطأ بالنسبة للأضرار التي تصبب الغير بسبب الأشغال العامة فيما يتصل بجماية البيئة بصفة عامة . وهذه المسئولية بلا خطأ - كما يتضح من تسميتها - لا تحتاج إلى إثبات خطأ الشخص العام أو مقاول الأشغال العامة . وتقوم على مجرد إثبات علاقة السببية بين الخسارة التي تحملها المضرور وبين عملية الأشغال العامة . ولا تعفي الإدارة أو المقاول من المسئولية إلا باثبات القوة القاهر أو خطأ المضرور نفسه ، أما خطأ الغير فلا يعتبر من حيث المبدأ سبباً للاعفاء . غير أن تحقق هذه المسئولية مشروط بشرطين (۱):

فيجب أولاً أن يكون الضرر غير عادي ، بمعنى أن يجاوز المضار
 العادية أو مضايقات الجيرة المألوفة .

- ويجب ثانياً أن يصيب الضرر حقاً لصاحب الشأن ، مع ملاحظة أن القضاء يفسر تفسيراً واسعا - في هذا المجال - معني الحق أو المركز الذي يحميه القانون .

فإذا تحققت المسئولية حكم القاضي بتعويض الضرر الناتج عن الأشغال

J. lamarque, Droit de la protection de la nature et de (۱) راجع في ذلك : l'environnement, 1973 p . 860

العامة . سواء أكان هذا الضرر دائما أم مؤقتاً . غير أن القاضي - كما هو معلوم - لا يستطيع أن يوجه للإدارة أمراً بإزالة المشروع الذي سبب الضرر أو تعديله(١) .

ومن أهم تطبيقات نظرية أضرار الأشغال العامة ما يتعلق منها بالمسئولية عن الضوضاء أو الضجة التي تعكر صفو السكينة العامة . وذلك أيا كان مصدر هذه الضجة ، سواء تعلق الأمر بخطوط المترو^(۲) ، أو قطارات السكك الهديدية^(۲) ، أو المطارات ، أو حركة مرور السيارات ، أو المحطاط الكهربائية ، أو محطات ضغ المياه ، أو المصانع ، أو انشاء القنوات ، أو حدائق الحيوان وما يصدر عنها من أصوات . غير أن تقدير المسئولية يخضع لظروف كل قضية . والأضرار نسبية ترتبط بظروف الزمان والمكان والمراكز القانونية للمضرورين . فالضجة التي تحدث في أوقات الاضطرابات أو الحروب أو الأزمات يصعب التعويض عنها ، بخلاف تلك التي تحدث في الأوقات العادية . وأصحاب المساكن التي تقع في أحياء سكنية هادئة أسهل تعويضا من أولئك الذين يقيمون في المناطق الصناعية (الاعتراف بمسئولية الدولة أو المقاول أيسر عندما يتعلق الأمر بتاجر تحمل المسارة بمناسبة عارسة عمله المهني .

وللقاضي سلطته التقديرية في بيان ما اذا كانت الضجة والمتاعب تتجاوز أم تدخل في نطاق تلك التي يجب أن يتخملها المطلين علي الطريق العام . وهكذا حكم مجلس الدولة بأن المتاعب المفروضة على العقارات المجاورة

M. Lucem, les dommages de travaux publics provenant : انظر في ذلك (١) انظر في ذلك d'odeurs ou de bruits desagreable, D. 1960, Chro., p. 65.

⁽۲) راجع: Cons. d'Etat, 27 octobre 1950, Ville de paris, Rec., p. 520

⁽٣) راجع : Cons. d'Etat, 11 juillet 1960, Goncet Rec., p. 476.

⁽²⁾ أنظر في ذلك . C.E. 3,mai 1963 Dame Vre. Shaliapine, Rec., p. 268.

لأعمال تكملة خط المترو الثالث لم تتجاوز الحدود سالفة الذكر(١١). وقضي بأن الضجة والاهتزازات الناتجة عن تشغيل مضخة مياه بلدية لم تعدل من ظروف سكن العقارات المجاورة في حدود خطيرة لكي تفتح باب التعويض(١٢).

غير أنه مع هذه السلطة التقديرية وضعت النصوص بعض معايير الضجة بما من شأنه حمل القاضي علي تبني حلول موضوعية . ومن هذه النصوص ما يتعلق بضجة السيارات ، وآلات الورش الخ .

وقد اقترح مفوض الدولة في أحد الأحكام الحديثة ثلاثة معايير ينصح بالمزج بينها لتحديد ما اذا كان الضرر من شأنه أن يؤدي الي تعويض .

وهذه المعايير هي :

- طبيعة الايذاء أو المضايقة : فالضجة الزائدة أو التلوث الصوتي الواضح الذي يصيب البيئة المحيطة يؤدي الى تعويض أسهل .

- حالة المكان من قبل: فالتعويض يكون أكبر اذا كان المكان الذي أصابه الضرر يتمتع قبل اقامة الأشغال العامة بظروف واضحة من الهدوء والصفاء، في حين يكونه التعويض قليلا في حالة ما اذا كانت الأشغال العامة المشكو منها تعمل في وسط ملوث من قبل.

- تخصيص المباني المضرورة ، فيكون التعويض أكبر بالنسبة لملاك الفنادق التي خلت من نزلائها بسبب الضجة أو الروائح الناتجة عن الأشغال العامة(٣).

ويرفض مجلس الدولة منح التعويض الا اذا كان اكتساب ملكية أو حيازة العقار سابقا على الأشغال العامة المشكو منها . فاذا كان لاحقا فلا يستحق

⁽١) حكم المجلس سالف الذكر والصادر في قضية مدينة باريس في ٢٧ أكتوبر عام . ١٩٥.

C.E., 28 juin 1957, Commune d'Alignant-devent Rec., p. : راجع (٢) 1047.

⁽٣) راجع : لامارك - المرجع السابق - ص ٨٦٣ . ريشير الي ، ٨٦٩ المرجع السابق - ص ٤٨٦ . ويشير الي ، وpx. Blandin , Act. jur. D.A. 1971, p. 657

التعويض الا في حالة زيادة الأشغال العامة عما كانت عليه بسبب توسيعات أو تغييرات فيها .

غير أن الضبط الاداري لا يتدخل الا بالقدر اللازم لصيانة النظام العام فحسب. وذلك طبقا لقاعدة الاقتصاد في الرسائل أو لزوم الاجراء. وعلي ذلك ليس للعمدة ~ كسلطة من سلطات الضبط الاداري العام في فرنسا - أن يتخذ اجراء عاما مطلقا في حالة يكن فيها تحقيق نفس الهدف باتخاذ اجراء فردي أو جزئي، أو محدود من حيث الزمان والمكان. ولا يحق له أن يتخذ اجراء نهائيا إذا كان الاجراء المؤقت يكفي، أو أن يخضع محارسة مهنة التنظيمية يكفي لمعالجة ما قد يكون لها من تأثير علي النظام العام(۱۱). لذلك وفي مجال مكافحة الضجة حكم مجلس الدولة الفرنسي بعدم شرعية قرار العمدة الذي يقضي بمنع نباح كلاب الحراسة والكلاب الخاصة علي اقليم الوحدة المحلية بصفة مطلقة(۱۲). وذلك علي خلاف القرار الذي لا يتضمن تحريا عاما مطلقا لترك الكلاب تعوي، وإغا يتعلق فقط بالحالة التي يؤدي العواء فيها الى تكدير السكينة العامة"۱).

القضاء العادي والمسئولية عن الضوضاء:

ليس من السهل أيضا العثور علي أحكام صدرت عن القضاء العادي متعلقة بالمسئولية عن الضوضاء . ومن الدعاوي الحديثة التي لا تزال متداولة أمام محاكم الاسكندرية الدعوي رقم ٣٨٨٦ لسنة ١٩٩١ التي أقامها بعض المواطنين السكندريين للمطالبة بالزام الادارة باجراء الاصلاحات اللازمة بترام الرمل لمنع الضوضاء الشديدة التي تصدر عن مرور

 ⁽١) راجع في مجال سيارات الدعاية التي تصدر عنها أصوات: 1954 petro الدياية التي تصدر عنها أصوات
 (١) nelli, Rec,p. 208; R.F.D.A., 1954, p. 98.

C.E. 5 fev., 1960, commune de Mougins, Rev. adm., 196p. : راجع (۲)

Cass. crim., 19 juin 1968, Ziegel, G.p., 1968, 2.p. 226. (٣)

عرباته ليلا ونهار في أماكن تمتد من شرق الدينة إلى غربها . وذلك لان ضجيجها لا يسمح لقاطني العقارات المطلة على شوارع الترام بالاستماع بالراحة أو السكينة ، واهتزازاتها توثر على هذه العقارات وتنذر بتصدعها . وقد ندبت المحكمة لجنة من خبراء وزارة العدل لبحث الموضوع ، ووضعت اللجنة تقريراً انتهت فيه الى تأكيد وجود الضجيج والاهتزازات الناشئة عن تشغيل الترام ، وبينت آثارها على المنشآت القريبة منه وأرجعت ذلك الى أسباب متعددة أهمها :

١ – أن الشريط الحديدي ملي، بالتعرجات الأفقية والرأسية التي تسبب اهتزاز القطارات المارة عليه . ووصلت تجاوزات تلك التعرجات علي المواصفات المنصوص عليها بمعرفة الهيئة العامة لنقل الركاب بالأسكندرية ثلاثين ضعفا ، نتيجة لاستخدام أكثر من مقاس لنفس الخط مع عدم الالتزام بالنواحي الفنية في تثبيت هذه الأنواع مع بعضها وضرورة ارتكازها جميعاً على الفلنكات ارتكازاً حقيقيا .

 ۲ – أن الفلنكات ينقصها عناصر الازمة لتكوينها مثل الكاوتش والخوابير والورد .

٣ - أن المسامير المستخدمة هي من النوع المخصص للفلنكات الخشبية
 فقط ويجري استخدامها في الخشبية وغير الخشبية أو الاسمنتية .

٤ - أن التربة التي تحت الفلنكات غير مدكوكة جيداً طبقا للمواصفات.

 أن القطارات بها تآكل في محاور العجل مما يزيد من الضجيج الناشيء عن سيرها .

وقد رفضت المحكمة الدعوي استناداً الي أنه يمتنع على القضاء أن يلزم جهة الادارة بعمل أو ينهاها عن عمل أو يحكم بصحة تصرفها أو بطلانه .

وقد استأنف أصحاب المصلحة الحكم مطالبين باجراء الاصلاحات اللازمة للخط الحديدي وفقا لتقرير الخبراء ومستندين الى مايلى: ١ – أن ما يمتنع على القضاء العادي المساس به من أعمال الادارة هو القرارات الادارية وليس الأعمال المادية . وذلك طبقا لنص المادة ١٧ من قانون السلطة القضائية رقم ٢٦ لسنة ١٩٧٢ التي تقضي بأنه « ليس للمحاكم أن تنظر بطريقة مباشرة أو غير مباشرة في أعمال السيادة . ولها دون أن تؤول الأمر الاداري أو توقف تنفيذه أن تفصل في المنازعات المدنية والتجارية التي تقع بين الأفراد والحكومة أو الهيئات العامة بشأن عقار أو منقول ... » .

 ٢ - أن الأمر يتعلق بأعمال مادية غير مشروعة هي عدم مراعاة المواصفات الفنية في تنفيذ الخط الحديدي ، مما سبب ضرراً للمدعين .

٣ - إن إصلاح هذا الضرر بازالة أسبابه إنما يتم بأعمال مادية ولا يؤثر
 في المراكز القانونية المتعلقة بادارة المرفق .

أن التنفيذ العيني هو خير تعويض يحكم به ، وهو ما قضده المشرع عندما نص في الفقرة الثانية من المادة ١٧١ من القانون المدني علي أنه « يجوز للقاضي تبعاً للظروف ويناء علي طلب المضرور أن يأمر باعادة الحال الي ما كانت عليه » . ولا شك أن حالة الخط الحديدي والقطارات كانت في الماضي موافقة للمواصفات الفنية .

ولا شك في وجاهة اسانيد هذه الدعوي التي لا تزال مطروحة أمام محاكم القضاء العادي .

الفصل الثامن مكافحة التلوث الصوثى

تبارك الذي جعل الشمس ضياء ومصدرا للحياة الظاهرة بمختلف صورها واشكالها . وسبحان الذي جعل الضوء عنصرا أساسيا من عناصر الحياة على كوكب الأرض . فلولاه ما كانت النباتات التي تعتمد في غذائها على النباتات ، التمثيل الضوئي ، ولا الحيوانات التي تعتمد في غذائها على النباتات ، ولا الانسان الذي يستمد غذاء من النبات والحيوان . والضوء نعمة كبري أنعم بها الله على مخلوقاته المبصرة لتري مزيدا من آياته ، وتنعم بفيض من عظيم آلائه ، وتبصر ما تستمين به على مواجهة اعباء الحياة الدنيا التي خلقت في ظلها الى اجل معدود ينتهى بانقضاء عمر محدود .

واقتضت حكمة الخالق العليم أن يجعل الليل لباسا ليسكن الناس فيه وتهدأ أجسامهم ونفرسهم في ظلال ظلمته ، ويجعل النهار معاشا ليسعي الناس فيه علي أرزاقهم وشئونهم في رحاب ضيائه . وتعاقب الليل والنهار ضرورة لا غني عنها لحياة الناس ، وآية من آيات الله بالنسبة لمن يعتبر من الناس . وفي ذلك يقول المولي سبحانه وتعالى « قل أرأيتم إن جعل الله عليكم الليل سرمدا الي يوم القيامة من إله غير الله يأتيكم بضياء أفلا تسعون . قل أرأيتم أن جعل الله عليكم النهار سرمدا الي يوم القيامة من إله غير الله يأتيكم بليل تسكنون فيه ، أفلا تبصرون »(١١).

وقد جعل الله النار تذكرة ومتاعا للمقوين ، يستخدمها الناس لتحقيق مآرب كثيرة منها الانارة ليلا لتشتيت الظلام والقدرة علي الابصار عند الحاجة . غير أن الناس قد أسرفوا في إضاءة ساعات الليل وجعلها تقترب من ساعات النهار ، بمبرر وبغير مبرر . فأضاءوا الشوارع ليلا لهداية الناس

⁽١) الآيتان ٧١ ، ٧٢ من سورة القصص .

الي مقاصدهم ولاتقاء شر المعتدين . وأضاءوا المكاتب للبحث والدراسة ووصل الليل بالنهار في تحصيل العلم والاجتهاد . غير أنهم استخدموا الاضاءة ليلا وبالغوا فيها للهو والعبث وتحقيق الاهداف غير المشروعة فأنهكوا أجسامهم وأرهقوا أنفسهم فيما يضرهم ولا ينفعهم ، اذ لا شك أن التعرض لاشعاعات الاضاءة الشديدة من مصادر قريبة فيه ايذاء للانسان ، خاصة اذا اقترن بترك النوم الذي فيه راحة وسكينة للنفس والبدن ، واستبداله بالسهر والعناء .

وفي التشريعات المختلفة قواعد لحماية الانسان من التلوث الضوئي ، أي من التعرض الزائد أو غير المناسب للاضاءة الصناعية . غير أن هذه القواعد أقل عددا وأضعف أثرا من تلك الرامية الي مقاومة التلوث الصوتي حفاظا علي السكينة العامة . من ذلك حظر تشريعات المرور لاستخدام أنوار السيارات المبهرة ليلا الا في حالة الضرورة ، نظرا لما تسببه من ايذاء للبصر وأخلال بالرؤية بالنسبة للقادمين في الطريق المقابل ، مما يكن أن يؤدي الي وقوع الحوادث التي قد تودي بالنفس والمال . ومن ذلك أيضا ما تقضي به تشريعات البلدية وتنظيم العمل بالاسواق في بعض البلاد من حظر استخدام الأنوار المبهرة في الاسواق ، وهو ما يحدث كثيرا من بعض التجار بقصد الترويج لبضائعهم ومنافسة نظرائهم وجذب انتباه المشترين (۱) .

وفي مجال العمل توجب التشريعات اتخاذ الاحتياطات الكفيلة بتجنب شدة الاضاءة وعلي وجه الخصوص الوهج المنتشر والضوء المنعكس(٢). ومن الناحية المقابلة ، ولمواجهة آثار قلة الاضاءة أثناء العمل ، تحرص تشريعات العمل علي الزام المنشآت بتوفير الحد الأدني من الاضاءة الطبيعية أو

 ⁽١) انظر علي سبيل المثال المادة ٣٥ من قانون المرور الكويتي رقم ٦٧ لسنة ١٩٧٦ ، والمادة الثالثة من مرسوم الأسواق الكويتي لعام ١٩٧٧ .
 (٢) انظر قرار وزير القوي العاملة المصري رقم ٥٥ لسنتة ١٩٨٣ بشأن الاشتراطات والاحتياطات اللازمة لتوفير وسائل السلامة والصحة المهنية في أماكن العمل .

الصناعية اللازمة لوقاية صحة العاملين وعدم الاضرار بأبصارهم في أماكن العمل(١).

 ⁽١) أنظر المادة الأولي (ج) من قرار رزير العمل المصري رقم ٤٨ لسنة ١٩٦٧ بشأن الاحتياطات اللازمة لحماية العمال . وقد حدد الجدول المرفق رقم (١) الحد الأدني لقوة الاضاءة اللازمة بالنسبة لأنواع العمل المختلفة .

الفصل التاسع مكافحة التلوث الفضائي

تجاوز فساد الانسان حدود أرضه التي يعيش فيها ، وخلق منها ، ويعود اليها . وتصاعد التلوث الناشي، عن أعماله الي عنان السماء ، فأصاب بعض طبقات الغلاف الجوي للأرض رغم أهميتها بالنسبة لحياته . وذهب الي أبعد من ذلك فقذف في الفضاء الخارجي بأجسام غريبة عنه ، لكي تزاحم الكواكب السيارة في مداراتها .

وهكذا نشأ نوع جديد من التلوث لم يكن معروفا من قبل ، هو التلوث الفضائي ، نوجز فيما يلي الحديث عنه في مبحثين :

المبحث الأول : حماية طبقة الأوزون .

المبحث الثاني : حماية الفضاء الخارجي .

المبحث الآول حماية طبقة الآوزون

طبقة الأوزون هي طبقة غازية من طبقات الفلاف الجري تعلو الطبقة المتاخمة لكوكب الأرض ، وتمنع بعض الاشعاعات الشمسية كالاشعاع فوق البنفسجي من الوصول الي سطح الأرض . ويؤكد كثير من العلماء المختصين أن إتلاف طبقة الأوزون أو احداث ثغرات بها يؤدي الي آثار ضارة علي الصحة البشرية ، وعلي مختلف الكاثنات الحية ، بل وعلي البيئة المادية أصنا(۱) .

⁽١) ينتج الأرزون من تأثير الأشعة قوق البنفسجية مع غازي ثاني أكسيد التتروجين والأكسجين ، حيث يتص الغاز الأول بعض الطاقة من أشعة الشمس قوق البنفسجية مكونا غاز أول أكسيد النتروجين وأكسجين ألجزئي مكونا الأرزون ، راجع في النتروجين وأكسجين المرتبي مع الأكسجين المؤتي مكونا الأرزون ، راجع في ذلك : دكتور سليمان محمد العقيلي والاستاذ بشير محمود جرار : تلوث الهواء - ١٩٩٠ - ص

وقد ثبت لهؤلاء العلماء أن بعض العمليات الفزيائية أو الكميائية التي تقع في كثير من البلاد تؤثر في طبقة الأوزون وفي توزيعه الرأسي فتحدث بها ثقوبا أو تعديلات مما يستتبع ما يلي:

 ١ - السماح بنفاذ الاشعاع الشمسي فوق البنفسجي الي سطح الأرض فيسبب تأثيرات بيولوجية ضارة على مختلف الكائنات الحية ، والنظم البيئية ، والمواد النافعة للبشرية :

(أ) فبالنسبة للانسان يمكن أن يصاب بسرطان الجلد واختلال نظام المناعة .

(ب) وبالنسبة للبنات يمكن أن تتأثر المحاصيل الزراعية والغابات ،
 وتتلف أو تقل انتاجيتها وتضطرب عملية التمثيل الضوئى .

(ج) وبالنسبة للكائنات البحرية قد تصاب الأسماك والحيوانات البحرية بالأذي ويقل إنتاج الاكسجين من النباتات البحرية المفمورة .

(د) وبالنسبة للحيوانات البرية تتأثر أنظمتها الحيوية وتصاب ببعض الأمراض.

٢ - تغيير مناخ الأرض واختلاف درجات الحرارة على سطح البر والبحر، واختلال أغاط سقوط المطر وذوبان الجليد ، والتبادل بين الطبقتين السفلي والعليا للغلاف الجوي ، مع ما يترتب على ذلك من عواقب وخيمة محتملة .

ولو حرصت كل دولة على اتخاذ التدابير الاحتياطية الكافية لحماية طبقة الأوزون من التعديلات أو الثغرات أو التلفيات الناجمة عن الأنشطة البشرية التي تقع في إطار سيادتها أو تحت ولايتها ، لما نشآت مشكلة بالنسبة لتلك الطبقة الحيوية من الغلاف الجوي . غير أن الدول الصناعية على وجه الخصوص لم تحرص كثيرا على حماية طبقة الأوزون من آثار ما يقع تحت ولايتها من أتشطة . وذلك رغم أن المبدأ الحادي والعشرين من

مباديء إعلان مؤقر الأمم المتحدة للبيئة البشرية ينص علي أنه للدول - وفقا لميثاق الأمم المتحدة ومباديء القانون الدولي - الحق السيادي في استغلال مواردها الخاصة عملا بسياساتها البيئية الخاصة . وعليها مسئولية ضمان الا تسبب الأنشطة التي تقع داخل ولايتها أو تحت سيطرتها ضررا لبيئة الدول الأخري ، أو لبيئة مناطق تقع خارج حدود ولايتها الوطنية.

ولما كانت طبقة الأوزون تغلف كوكب الأرض بأكمله ويجميع دوله ، فقد بدأ المجتمع الدولي - في غالبيته - في الاهتمام بموضوع حماية طبقة الأوزون ، لأن السفينة اذا غرقت أغرقت معها كل من فيها : من خرقها ، ومن لم يأخذ علي يده . وبالتعاون الدولي والعمل المشترك يمكن المساهمة في معالجة الأمر وتدارك آثاره قبل فوات الأوان ، حفاظا علي تركيب وانتاجية وتوازن النظم البيئية . لذلك وفي شهر مارس عام ١٩٨٥ - وتحت رعاية المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة - وقعت بالنمسا اتفاقية فيينا الدولية لحماية طبقة الأوزون . كما وقع بكندا بروتوكول مونتريال لعام ١٩٨٧ الخاص بالمواد الكلورية الفلورية الكربونية التابع لاتفاقية فيينا (١٩٨٧ الخاص بالمواد الكلورية الفلورية الكربونية التابع لاتفاقية فيينا (١٩٨٧ الخاص بالمواد الكلورية الفلورية الكربونية التابع لاتفاقية فيينا (١٩٨٧ الخاص بالمواد الكلورية الفلورية الكربونية التابع لاتفاقية فيينا (١٩٨٠ الخاص بالمواد الكلورية الفلورية الكربونية التابع لاتفاقية فيينا (١٩٠٠)

ويلتزم أطراف معاهدة فبينا بتنفيذ التدابير المناسبة - وفقا لأحكامها ولأحكام البروتوكولات السارية التي هي أطراف فيها - من أجل حماية الصحة البشرية والبيئة من الآثار الضارة التي تنجم أو يرجح أن تنجم عن الأنشطة البشرية التي تحدث أو من المرجح أن تحدث تعديلا في طبقة الأوزون . كما تتعهد هذه الدول بالتعاون في مجال الرصد المنظم والبحث وتبادل المعلومات ، من أجل زيادة تفهم وتقييم آثار الأنشطة البشرية على طبقة الأوزون ، وآثار تعديل طبقة الأوزون على الصحة البشرية وعلى البيئة .

⁽١) وقد بدأ تفاذ هذا البروتوكول في أول يناير عام ١٩٨٩ .

وتلتزم كذلك باتخاذ التدابير التشريعية والادارية المناسبة لمراقبة أو تحديد أو خفض أو منع الأنشطة التي تقع في نطاق ولايتها ، اذا اتضح أن لها أو من المرجح أن يكون لها آثارا ضارة ناجمة عن حدوث تعديل أو رجحان حدوث تعديل في طبقة الأوزون(۱) .

وتلتزم الدول الأطراف في بروتوكول مونتريال بتقليل استهلاكها وانتاجها تدريجيا في السنوات التالية من المواد الخاضعة للرقابة والمبينة في ملاحق البروتوكول والمقسمة الي مجموعات وهي المواد المستنفدة لطبقة الأوزون (۱۲) . كما تلتزم بحظر استيراد أو تصدير أي مادة خاضعة للرقابة من أو الي دولة ليست طرفا في البروتوكول (۱۲) . وتتعهد الأطراف يتسهيل اتاحة المواد والتقنيات البديلة الآمنة من الوجهة البيئية للأطراف من البلدان النامية ، ومساعدتها علي الاسراع في استعمال هذه البدائل (۱۱) . وتلتزم هذه الدول بتبادل المعلومات بشأن أفضل التقنيات لتحسين احتواء أو استرجاع أو اعادة استغلال أو ابادة المواد الخاضعة للرقابة ، وكذلك بشأن البدائل المكنة للمواد الخاضعة للرقابة والمنتجات التي تحتوي عليها (۱۰).

ويصرف النظر عن الاتفاقيات الدولية ومدي الانضمام اليها أو الالتزام بها ، فان الحكمة قد أضحت تقتضي من كل دولة من دول العالم أن تعمل علي التقليل - الي أدني حد محكن - من إطلاق أو انبعاث المواد التي تسبب أو يرجح أن تسبب تعديلا في طبقة الأوزون ، وهي الكلوروفلورو كربونات . وعليها استخدام المواد والتكنولوجيات البديلة عن تلك التي تستنفد طبقة الأوزون أو تؤثر فيها . وذلك سواء تعلق الأمر بانتاج أو استهلاك السلع أو الأدوات التي يدخل في تصنيفها المواد المستنزفة لهذه الطبقة .

⁽١) راجع نص المادة الثانية من معاهدة فيينا لعام ١٩٨٥.

⁽٢) راجع نص المادة الثانية من بروتوكول مونتريال عام ١٩٨٧ .

 ⁽٣) راجع نص المادة الرابعة من البروتوكول .
 (٤) راجع نص المادة الخامسة من البروتوكول .

⁽٥) راجع نص المادة الثامنة من البروتوكول.

وقد بدأت الدول الصناعية الكبري منذ أواخر الثمانينات - وبعد توقيع اتفاقية فيينا لعام ١٩٨٥ - في ادخال حماية طبقة الأوزون في الاعتبار فيما تصدر من تشريعات ذات صلة بانتاج أو استهلاك المواد الكلورو فلورو كربونية التي يعتقد في تأثيرها الضار على طبقة الأوزون . أما دول العالم الثالث فتبدو - في غالبيتها - غير مكترسة بهذا الخطر . ولا يزال استهلاكها من المواد المذكورة في تزايد مستمر باعتباره مظهرا من مظاهر الترف والرفاهية ، خاصة في دول الخليج الغنية(۱) .

وتستطيع التشريعات في أي دولة من الدول أن تواجه مشكلة تآكل طبقة الأوزون بوسائل متعددة أهمها :

 حظر إنتاج واستهلاك السلع والمعدات الخطيرة ذات الصلة بالمواد المستنفدة لطبقة الأوزون ، ووضع الجزاءات الرادعة لمن يخالف الحظر المذكور(٢).

٢ - استخدام نظام التراخيص في تقليل أو استبعاد الاعتماد على المواد
 الكلورو فلورو كربونية ، سواء في مجالات الانتاج أو الاستهلاك .

٣ - تشجيع التعامل مع بدائل التقنيات والأدوات التي تدخل في

(١) جاء بتقدير حالة البيئة الذي أعده برنامج الأمم المتحدة للبيئة عام ١٩٩٢ أن استنزال طبقة الأوزون عام ٢٠٠٠ سيصل الي نسبة ٦ ٪ في الصيف ١٠٠٠ ٪ في الشتاء . وهذا سيؤدي الي زيادة حالات الاصابة بالسرطان بنسبة ٢٦ ٪ وزيادة حالات العمي بمدل ١٠٠٠ الي ١٥٠٠ الف حالة سند با .

(٢) من ذلك حطر إنتاج وتشغيل الطائرات العملاقة - كطائرات الكونكورد الفرنسية البريطانية -التي تنفث كميات كبيرة من الأدخنة والغازات بشدة وسرعة فائقة فتحطم حزام الأوزون في طبقات إلجو العليا ، وتعرض كافة البشر للخطر لمجرد زيادة سرعة السفر وتوفير ساعة أو ساعات قليلة لقلة من الناس هم المسافرون علي هذه الطائرات . تصنيعها المواد الكلورو فلورو كربونية ، عن طريق الاعفاءات الضريبية ، والمنح المالية ، والتبسيرات الادارية .

المبحث الثانى

حماية الغضاء الخارجي

بدأ عصر تلوث الغضاء الخارجي منذ أطلق الاتحاد السوفيتي المنهار أول مركبة فضائية عرفت بأسم " سبوتنيك رقم ١ " في الخامس من أكتوبر عام ١٩٦١ - ركب رائد الفضاء السوفيتي الملحد يوري جاجارين علي متن سفينة فضاء دارت حول الأرض لبعض الوقت ، ثم عاد منها ليقول أنه صعد الي السماء فلم ير الله سبحانه وتعالى ، فأخذه الله أخذ عزيز مقتدر بعد أن أمهله فترة ، وانهارت دولته الماركسية بعد أن أصابها القحط والمحق (١).

ومنذ أواخر الخمسينات أطلق الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة الأمريكية آلاف الأقمار الصناعية في الفضاء ، أغلبها من الأنواع العسكرية التي تقوم بالتجسس ومراقبة الجيوش والمعدات فوق سطح الكرة الأرضية ، فضلا عن المساهمة في تأمين الاتصالات العسكرية(١) . وضاعف من كثرة عدد الأقمار الصناعية الموجودة في الفضاء تزايد عدد الدول التي دخلت مجال غزو الفضاء ، وانضمام كل من بريطانيا وفرنسا واليابان والصين والهند إلى الدولتين سالفتي الذكر .

وفي ٣٣ مارس عام ١٩٨٣ أعلن الرئيس الأمريكي رونالد ريجان بدء عصر حرب الفضاء ستكون نظيفة (١) ورصل الانسان الى القصاء . وأعرب من اعتقاده بأن حرب الفضاء ستكون نظيفة (١) ورصل الانسان الى القصر . وكان أول من لامست قدماه سطع القمر هو رائد الفضاء الأمريكي أدم سترونغ في يولير عام ١٩٩٩ - كما أرسل الانسان مركبة فضائية هبطت على سطع المربغ . أما أهداك عزو اللغواء : الحرب في الفضاء - ١٩٨١ - ص ١ وما بعدها . أما أهداك غزو الفضاء الاخري فهي تسهيل الانسالات التليفونية والتاليفونية والاقاعبة والمرقبة . بإن جميع أرجاء الكرة الأرضية ، والكشف عن الثروات الأرضية ، والتنبؤ بالاحوال الجوبة . ين جميع أرجاء الكرة الأرضية ، والكشف عن الثروات الأرضية ، والتنبؤ بالاحوال الجوبة . والكشاف بغض مظاهر التلوث من الجو ، ودراسة طبيعة القضاء الخارجي للحيط بكوكب الأرضية .

تختلف عن الحرب النووية . وبدأ التنافس بين الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السرفيتي في مجال قتال الفضاء وتدمير كل طرف للأقمار الصناعية للطرف الآخر ، سواء عن طريق إطلاق قمر صناعي في نفس مدار قمر صناعي آخر فينفجر القمران ، أم عن طريق اطلاق صاروخ مضاد للإتمار الصناعية يلحق بالقمر الصناعي ويدمره . ويقال أن هذه الصواريخ ستمثل الدعامة الأساسية لجيوش الفضاء في المستقبل .

وقد زادت أهمية حرب الفضاء بعد أن وصلت الأسلحة النووية الى طريق مسدود نتيجة لما يسمي بميزان الرعب النووي ، أو التوازن النووي بين القوتين الأعظم في العالم . ذلك التوازن الذي يستتبع - إذا اندلعت الحرب النووية - التدمير المتبادل للمتحاربين جميعا بصرف النظر عمن يبدأ بالهجوم .

غير أن التجارب أثبتت أن حرب الفضاء ليست نظيفة كما تصور البعض، إذ لم تقتصر الاقمار الصناعية وسفن الفضاء على تلويث الفضاء الخارجي بوجودها كأجسام غريبة وضعها الانسان في مجال غيرها ، وإنما بدأت تتساقط على الأرض فتلوث سطحها بالاشعاعات الذرية الناتجة عن مفاعلاتها النروية . ففي عام ١٩٧٨ سقط القمر الصناعي السوفيتي كوزموس ٩٥٤ فوق الأجزاء الشمالية الغربية من كندا ، فنشر مواده المشعة على مسافة آلاف الكيلو مترات ، لم تكن مأهولة بالسكان لحسن الحظ . وفي أوائل عام ١٩٨٣ سقط القمر الصناعي كوزموس ١٤.٢ فوق المحيط الهندى بعد احتراقة أثناء دخوله الغلاف الجوى . وقيل أن الأوامر كانت قد صدرت يتفجيره من الأرض بعد أن أصيب بعطب استعصى على الاصلاح. وكانت حالة الطواريء قد أعلنت في كثير من دول العالم ، لأن محركه النووي كان يحتوي على ٤٩ كيلو جراما من مادة اليورانيوم . وفي أعقاب سقوطه طالب الرئيس الأمريكي جيمي كارتر بحظر استخدام المقاعلات النبوية كمصدر للطاقة في الأقمار الصناعية. ولا شك أن سقوط القمر الصناعي في المحيط من شأنه أن يلوث مساحات شاسعة من مباهه ، ويؤثر علي الثروة السمكية الموجودة بالمنطقة التي سقط فيها والمناطق المجاورة لها ، ويقتل أعدادا كبيرة من الحيوانات والكائنات البحرية التي يصل اليها التلوث القري . ويذلك يساهم امتداد التلوث الى الفضاء الخارجي في زيادة التلوث على سطح الأرض .

وأخيرا بات القضاء الخارجي ملوثا بالقذائف والاجرام الصناعية التي بعث بها الانسان لتزاحم الكواكب والاجرام السماوية في مساراتها الطبيعية. وبدأ التفكير في استخدام الفضاء كسلة مهملات لقاذورات الأرض، يمكن التخلص فيه من بعض المخلفات الخطيرة كالنفايات الذرية. ولا يعلم الا الله مدي ما يمكن أن يترتب علي كل ذلك من اثار ضارة بالبيئة الطبيعية التي خلقها الله بحكمة بالفة، وجعل فيها لكل شيء قدرا. صنع الله الذي أحسن كل شيء خلقه، وسخر للانسان ما في السماوات وما في الأرض جميعا منه، وأسبغ عليه نعمة ظاهرة وباطنة، فقابل الاحسان بالاساءة والافساد، وأصر على الجحود والنكران.

خاتمة

ظهرت واستفحلت آثار التلوث في كل عناصر البيئة من ماء وهواء ، وتربة وغذاء . وامتد التلوث حتى وصل الي الفضاء . وباتت الضوضاء والأصوات المستهجنة للمبتكرات الحديثة من علامات العصر ، والاشعاعات المريبة والخطيرة من مظاهر التقدم العلمي . وهكذا أصبح الانسان مهددا في أمنة وصحته وراحته في كل دول الأرض ، وأضحي من اللازم تدخل القانون بقواعده الملزمة لمواجهة التلوث وحماية البيئة .

والقانون الدولي العام كقانون ينظم العلاقات بين الدول لا يزال يفتقر إلي الجزاء الرادع الذي يكفل احترام أحكامه المتعلقة بحماية البيئة أو بغيرها ، نظرا لغياب السلطة العامة المهيمنة النزيهة التي تفرض الجزاء العادل وتنفذه على كل مخالف دون تفرقة غير موضوعية أو محاباة سياسية . كما أن أحكامه تخاطب الدول والمنظمات الدولية ولا توجه الي الأفراد والهيئات الحاصة . وإذا كانت المعاهدات هي أهم مصدر من مصادر القانون الدولي ، فان انضمام الدول اليها اختياري . وبعض الدول يخالف أحكامها حتى بعد الانضمام الدول اليها عندما يجد مصلحته في ذلك ويستشعر القوة والمنعة . وإن كان هذا لا ينال من أهمية التعاون الدولي في مكافحة التلوث ، وخاصة في مجال تبادل المعلومات المتصلة بحماية البيئة بين الدول . كما أن التشريعات الداخلية كثيرا ما تستلهم بعض المباديء الهامة التي تتضمنها الاتفاقيات البيئية .

أما القانون الجنائي فيقتصر دوره في مجال البيئة على تزويد قوانين حماية البيئة الله الجنائية التي يراها المشرع - في كل دولة - كفيلة بضمان احترام أحكامها . غير أن هذا الدور لا يقتصر على تشريعات البيئة وحدها ، واغا هو دور مساعد معروف للقانون الجنائي في مختلف فروع

القانون ، لا ينال من ذاتيتها أو يقلل من استقلالها .

وتتصل قوانين حماية البيئة في داخل كل دولة اتصالا وثيقا ومباشرا بمرضوع المحافظة على النظام العام كهدف يسعي الضبط الاداري الي تحقيقه بما يتضمن من عناصر ثلاثة هي الأمن العام والصحة العامة والسكينة العامة . بل إن الغالبية الساحقة من تشريعات البيئة تعتبر من تشريعات الضبط الرامية إلى حماية الإنسان في أمه أو صحته أو راحته . ومن النادر أن تستهدف هذه التشريعات التي يضعها الانسان حماية عناصر بيئية ليس لها انعكاسات على الانسان . ومن هنا كانت العلاقة الوطيدة بين القانون للاداري وقوانين حماية البيئة وهي في غالبيتها تعتبر فرعا من فروعه .

ولقد أصبحت قوانين حماية البيئة - كتشريعات ادارية في مجملها - من القرانين ذات الأهمية البالغة التي فرضت نفسها في الربع الأخير من القرن العشرين - يصفة خاصة - في مختلف بلاد الأرض كضرورة من الضرورات الاساسية للحفاظ علي البيئة التي يعيش فيها الانسان مع غيره من الكائنات الحية في توازن محكم بديع.

وقد تباينت الدول في درجة اهتمامها بتشريعات البيئة وما تتضمنه من أحكام حسب مدي تقدمها وغناها . فالدول المتقدمة ذات الوعي المرتفع التي لا تعوزها الامكانيات المادية اللازمة لم تدخر وسعا في وضع القواعد القانونية التي تقدر أهميتها في حماية بيئتها ، وإن اختلفت التشريعات في مدي فاعليتها واخاطتها من دولة الى أخرى .

واختلفت الدول المتخلفة في مواقفها من قوانين البيئة :

- فمنها من وجد من الهموم ومشاكل نقص الغذاء والفاقة ، ماشغله عن موضوع البيئة بصفة عامة ، وجعله يعتبره من الموضوعات الفلسفية التي لا مجال للخوض فيها ، وينكر أهميته ولسان حاله يقول دعونا تأكل ولنمت ملوثين

وهذه هي الدول المتخلفة الأكثر فقرا .

- ومنها من قلد الدول المتقدمة في وضع بعض التشريعات لحماية البيئة أو بعض عناصرها . ولكن هذه التشريعات - في أغلبها - جاءت ضعيفة من حيث الحماية ، أو لم تطبق التطبيق العملي الجاد . سواء رجع ذلك الي انخفاض الوعى أم رجع الى قلة الامكانيات المادية المتاحة .

ولحماية البيئة ومكافحة التلوث بصوره المتعددة يجب حسن استخدام وسائل الضبط المختلفة:

١ – فيجب اصدار تشريعات الضبط بما يتفق ومواجهة أخطار التلوث ، ويقوم على التوجيهات العلمية الحديثة ذات الفعالية في حماية البيئة . أما التشريعات القديمة التي تخلفت عن مقتضيات العصر والظروف المستحدثة والمعلومات المتاحة ولم تعد تؤدي الي تحقيق الهدف المقصود منها فيلزم تعديلها أو استبدال غيرها بها . كما يجب الحزم في تطبيق هذه التشريعات تطبيقا فعليا ، فلا تظل معطلة ككثير من قواعد الضبط في الدول العربية ، مثل القاعدة المتصلة بمنع التدخين في والأماكن العامة المغلقة ووسائل المواصلات ، أو تلك المتعلقة بحظر القاء القاذورات والجيف في المياه العامة وفي الشوارع والطرقات .

٧ – ويلزم عدم التواني أو التراخي في اتخاذ القرارات الفردية اللازمة لحماية البيئة . وذلك سواء تمثلت هذه القرارات في أوامر كالأمر بازالة بعض أسباب التلوث ، أو نواه كالنهي عن الاتجار بالسلع الملوثة ، أو تراخيص كالترخص بفتح بعض المحلات العامة ، بعد التأكد من استيفائها للشروط اللازمة لحماية البيئة من آثار نشاطها .

٣ - وينبغي الاقدام علي استخدام القوة المادية ، كلما سمح القانون بذلك أو استدعت الضرورة ، لوقف وازالة كل ما يمكن أن يؤدي الي تلوث البيئة في أي جانب من جوانبها .

ونعرض فيما يلي أهم التوصيات التي نقترحها من أجل حماية البيئة ، ووقايتها من التلوث ومكافحة ما قد يصيبها منه . وتدخل أغلب هذه الترصيات في اطار وظيفة الضبط ، ويمكن تحقيقها بوسيلة أو بأخري من وسائلة سالفة الذكر .

أولا : قانون حماية البيئة :

ينبغي على كل دولة عربية أو متخلفة أن تضع تنظيما تشريعيا متكاملا لحماية البيئة من جميع جوانبها - مستهديه بما فعلته البلاد المتقدمة - يتضمن كافة المباديء الاساسية اللازمة للوقاية من التلوث ، ويقوم علي أساس مدروس . ويندر أن نجد مثل هذا التشريع في أي دولة من دول العالم الثالث ، رغم أهميته باعتباره الاطار القانوني اللازم لاحاطة البيئة بالحماية واستخدام سلطان الدولة في الذود عنها .

ثانيا : هيئة حماية البيئة :

إن حماية البيئة ليست من الأمور السهلة ، حتى مع وجود القصد والمال ومكافحة التلوث تحتاج الي دراسات وأبحاث وجهود ، وتنسيق بين مختلف أجهزة الدولة . لذلك فمن الضروري - في كل دولة - ايجاد هيئة أو جهة عليا متخصصة في موضوع حماية البيئة ومكافحة تلوثها . وتضم هذه الهيئة - أيا كانت تسميتها - من المتخصصين في كافة صور التلوث ، ومن المعنيين بها ورجال القانون . وتقوم بمراقبة وجود التلوث في كل عناصر البيئة ، وقياس معدلاته ، وتقصي أسبابه ، والبحث عن أفضل السبل لعلاجه . وتظل هذه الهيئة علي اتصال دائم بمختلف الجهات المعنية بأمر البيئة وحمايتها للتنسيق بينها ، وتلك التي يمكن - بحكم طبيعة عملها - أن تتسبب في تلوثها لمساعدتها في المحافظة علي سلامة البيئة . وتتولي هذه الجهة اقتراح السياسة العامة لحماية البيئة ووضع مشروعات التشريعات التصلة بها .

ثالثا: إقامة مراكز مراقبة التلوث:

لعل من أهم وسائل مكافحة تلوث البيئة اقامة مراكز مزودة بالاخصائيين والأجهزة الفنية اللازمة لمراقبة التلوث بأنواعه المختلفة من حيث وجوده ودرجته وأسبابه تمهيدا لعلاجه. اذ كثير ما يرجع عدم معالجة التلوث الي الجهل بوجوده في الوقت المناسب ، أو نقص الاحاطة بمقدار ضرره وخطورته . ويجب أن تقام مراكز قياس التلوث في أماكن مختلفة في البر والبحر من اقليم الدولة ، وأن يزداد عددها حيث يتوقع ارتفاع معدلات التلوث كما في المناطق الصناعية ، وتلك المزدحمة بحركة السيارات أو الطيارات أو المطارات ، وفي المواني وعلى مقربة من شواطيء البحار والأنهار ، وكذلك في أماكن استخدام المبيدات ، ومواقع التخلص من المتخلفات والفضلات .

رايعا : تحديد معدلات التلوث :

يجب تحديد معدلات التلوث المناسبة التي يمكن على هديها التأكد من وجود التلوث وتحديد مدي خطورته تمهيدا للتصدي له وإزالة آثاره . وذلك لأن التلوث الذي يصيب أي عنصر من عناصر البيئة يعتبر مسألة نسبية ، إذ لم يبق عنصر واحد من هذه العناصر خال قاما من التلوث بكل صوره ، وبالتالي لم يعد هناك مفر من التغاضي عن نسبة ولو ضئيلة من التلوث أو التسامح فيها مادامت في الحدود المحتملة التي لا تشكل خطرا على الصحة العامة أو على البيئة بصفة عامة . لذلك تلجأ الدول والمنظمات الدولية المعنية الى تحديد معدلات التلوث المعتمدة بالنسبة لعناصر البيئة المختلفة .

خامساً : الاهتمام بالضبط الخاص بالبيئة :

من المعروف أنه يوجد الي جانب الضبط الاداري العام أنواع مختلفة من الضبط الاداري الخاص ، لكل نوع منها التشريع الذي ينظمه والهيئة المختصة القائمة على شئونه . وبعض هذه الأنواع من الضبط الاداري الخاص لا صلة له بالبيئة ، كالضبط الاداري الخاص بتحريم القمار . غير أن أغلب أنراع الضبط الاداري الخاص يتصل ببعض عناصر البيئة . من ذلك الضبط الاداري الخاص بالمحافظة على المساحات الخضراء ، أو المناظر الطبيعية ، أو المياه العامة ، أو المال العام ، والضبط الاداري الخاص بالصيد ، أو الحرائق ، أو المنشآت الخطرة أو المقلقة للراحة أو الضارة بالصحة .

وينبغي زيادة الاهتمام بالضبط الاداري الخاص بعناصر البيئة . واصدار التشريعات المناسبة ، وإقامة الهيئات اللازمة لرعاية أنواع الضبط الاداري الخاص التي يقدر المشرع أهميتها في حماية البيئة .

سادسا : مواجهة التلوث الصناعي :

لا شك أن المصانع بأنواعها المختلفة تعد أول وأكبر عامل من عوامل تلوث البيئة في العصر الحديث على المستوى العالمي . ولتفادى عواقب هذا التلوث أو التقليل منها لابد من القيام بدراسة شاملة لكافة الآثار التي يمكن أن تترتب على كل مشروع صناعي يراد القيام به ، والبحث عن الحلول العلمية الكفيلة بمعالجة الآثار السلبية لهذا المشروع قبل الاستفادة من آثاره الابجابية . وحبذا لو نص المشرع صراحة على تعليق منح االترخيص باقامة أى مشروع قبل ببان نوعية ودرجة التلوث المتوقعة من تشغيله وتقديم تصور كامل له ودراسة شاملة لجوانبه الضارة قبل النافعة وسبل تفاديها أو معالجتها . وعكن تضمين تكلفة محاربة التلوث في التكاليف الانشائية للمشروعات ، وتحديد نسبة رأس المال التي تخصص لذلك في الصناعات المختلفة . وهذه النسبة تختلف بطبيعة الحال من صناعة الى أخرى حسب درجة خطورتها ، فتزيد في الصناعات الكيماوية ، وتكون دون ذلك في مجال المشروعات الغذائية . وحسب درجة الخطورة أيضا يجب تصنيف المصانع من حيث أماكن اقامتها . فالمصانع ذات الملوثات الكثيرة أو

الخطيرة لاتقام الا علي بعد كاف من المناطق السكنية ، أما المصانع النظيفة التي تقل أو تكاد تنعدم ملوثاتها فلا خطر من اقامتها علي مقربة من المساكن .

ويمكن فضلا عن ذلك - ومن باب التأكيد - السماح بتشغيل المصنع لفترة تجريبية وجيزة لمراقبة وقياس آثار التشغيل الملوثة للبيئة . وبعد اقامة المصنع يجب على الادارة القيام بالتفتيش الدوري وقياس التلوث الناتج عنه، لإمكان مواجهته في الوقت المناسب ، وايجاد الوسائل المثلي لعلاجه . وقد بدأت المصانع الجديدة في الدول المتقدمة تضم كجزء من مكوناتها قسما لمعالجة النفايات الصادرة عنها .

ولا تقتصر مواجهة التلوث الصناعي على المصانع التي لا تزال في دور التأسيس ، والها تشمل كذلك المصانع القائمة ، فتدرس السلطات المختصة آثارها على البيئة ، وتفرض عليها الاجراءات الكفيلة بازالة أسباب التلوث أو الحد منها .

ومن أهم أساليب مقاومة التلوث الصناعي اقامة وحدات تنقية بالمصانع ذات المخلفات الضارة ، وذلك لتنقية أو معالجة هذه المخلفات - سواء أكانت صلبة أم سائلة أم غازية - واستخلاص المواد الضارة منها قبل التخلص منها .

ومن هذه الأساليب أيضا تحسين نوعية أدرات الصناعة . وقد تمكن العلماء من ذلك فعلا في بعض المجالات ، حيث أصبحت الماكينات الجديدة أقل تلويثا وتدنيسا للبيئة ، وأكثر نظافة وانضباطا من القديمة . وعن طريق البدائل يمكن الاستغناء عما لا يمكن تخليصه الآن من عوامل التلوث ، ليحل محله ما يقل خطره أو ينعدم ، وذلك كما حدث في استعمال الآلات التي تسير بالكهرياء وتكاد تنعدم ملوثاتها ، بدلا من تلك التي تقوم علي احتراق الوقود الحغري وما ينشأ عنه من عوادم .

ومن سبل الوقاية من التلوث كذلك إقامة المدن الصناعية بعيدا عن المناطق السكنية ، وتزويدها بالخدمات اللازمة لحماية البيئة .

سابعا : مقاومة تلوث السيارات :

لما كانت السيارات من أهم أسباب تلوث الهواء - فضلا عن التلوث الصوتي الذي تحدثه - فانه يجب اتخاذ الاجراءات التشريعية والادارية اللازمة للحد من مساؤي السيارات والوقاية من ملوثاتها . ويمكن في هذا المجال العمل علي تقليل عددها أو وضع حد لمعدلات الزيادة فيه . وذلك عن طريق استخدام وسائل المواصلات العامة النظيفة كتلك التي تعمل بالكهرباء فضلا عن وضع بعض القيود على استخراج تراخيص السيارات وتشغيلها ، فضلا عن وضع بعض القيود على استخراج تراخيص السيارات وتشغيلها تحسين نوعية السيارات بوضع وتنفيذ التشريعات التي توجب الا تجاوز متخلفات السيارة أو فضلاتها الغازية حدا معينا . ونما يساعد على ذلك تحسين نوعية البترول المستخدم في السيارات وتقليل نسبة الرصاص فيه . وذلك فضلا عن وضع الضوابط الكفيلة بعدم الاسراف في استخدام آلات تنبيه السيارات ، والتشدد في تطبيقها .

ثامنا : حماية المياة العامة :

يجب العمل علي وقاية مياه البحار والأنهار في اقليم الدولة من التلوث بأسبابه المتعددة . وذلك بمنع تسرب النفط ومشتقاته البها وسرعة تخليص المياه منه في حالات التسرب الملحوظ . ويفيد في ذلك - فضلا عن الانضمام الي الاتفاقيات الدولية المنظمة لهذه المسائل - وضع التشريعات الملزمة في اطار كل دولة للحفاظ علي سلامة مياهها الداخلية ووقايتها من المتلوث . ويلزم - كما سبق القول - حماية المياه العامة من متخلفات المصانع لما بها من سموم وكيماويات ومواد ضارة .

أما مياه المجاري العامة أو الصحية فيجب أن يتم التخلص منها بطريقة

صحية فلا تلقي في المياه العذبة أو الملحة فتكون سببا في تلويثها وجعلها مصدرا للايذاء. ولعل أفضل وسيلة للتخلص من هذه المياه هي اقامة معامل لتنقيتها واستخدامها بعد ذلك في الري الزراعي أو غيره من الأغراض بشروط معينة ، أو حتى اعادتها نقية الي الأنهار أو البحار . فاذا لم يتيسر اقامه مثل هذه المعامل لزيادة تكاليفها فيجب - وبصفة مؤقتة - دفع مياه المجاري الي مسافاة كبيرة داخل البحر بعد تهويتها وتخفيف تركيزها ومعاملتها بما من شأنه أن يقلل من أخطارها . وينبغي تشجيع استخدام المنظفات الخالية من الفوسفات أو الاحماض ، لأنها تجعل المياه غير صالحة للري أو الأحياء المائية . ويجب بعد ذلك كله عدم التهاون في معاقبة كل من يتسبب في تلويث المياه - بأي سبيل من السبل - بالعقوبة الرادعة .

تاسعا : حماية الكائنات الحية :

يجب أن تحرص التشريعات على حماية الأحياء البرية والبحرية من تجاوزات الانسان التي وصلت في كثير من الأحيان إلى حد ابادة أنواع منها ، رغم أنها مسخرة لنفعه ، وإن لم يعلم وجه النفع فيها . ووسائل ذلك متعددة : منها تحريم صيد بعض الحيوانات أو الطيور ، وحظر صيد الكائنات البحرية في موسم التكاثر ، ومنع صيد الصغير منها .

وينبغي حماية المزروعات والحفاظ على المساحات الخضراء من الاجتثاث أو الاقتلاع العمدي والقائم على الاهمال وعدم الاكتراث ، نظرا لاهميتها المالغة في حماية البيئة وحفظ التوازن الذي تقوم عليه .

عاشرا : مقاومة تلوث الغذاء :

إن الغذاء هو قوام الجسم وقود الحياة ، ويؤدي تلوثه الي الاضرار بالانسان ضررا مباشرا وجسيما . لذلك فان تشريعات الأغذية بالدولة يجب أن تكون من الشمول والصرامة بحيث تمنع كافة أسباب التلوث عن المواد الغذائية سواء وقع هذا التلوث بفعل الكائنات الضارة أم الكيماويات أم المعادن الثقيلة أم الغبار الذري . ولعل مكافحة تلوث الأغذية – خاصة المحفوظة منها – بالكيماويات الضارة كالمواد الحافظة والمبيدات والأسمدة تحتاج الي اهتمام أكبر ، نظر لعدم وضوح خطورة هذه النوعية من الملوثات في أذهان الكثيرين ، رغم انتشارها في كثير من الأغذية المتداولة في كل مكان .

حادي عشر : مكافحة تلوث التربة :

لا تحتاج أهمية التربة وضرورة وقايتها من التلوث الي بيان ، إذ منها خلق الانسان ، ومما تنبت يأكل ، والبها يعود ويدفن ، ومنها يوم القيامة يبعث . لذلك يجب تنظيم استعمال التربة ومنع تجريفها وحظر كل الأعمال التي من شأنها تلويثها ، سواء أكان مصدر التلوث هو المبيدات ، أم الكيماويات ، أم القاذورات والمخلفات التي يصعب استيعابها ، أم الغبار ، الذري ، أم غير ذلك من الملوثات . ونظرا لأن المبيدات قد أصبحت في عصرنا الحديث أهم ملوثات التربة ، فيجب وضع القيود والضوابط علي استخدامها ، وعدم السماح باستعمال غير الأنواع الأقل خطرا منها ، مع تشجيع البدائل الأخري لمقاومة الأفات .

وينبغي معالجة النفابات الصلبة قبل طرحها في التربة ، واعاده استخدام ما يمكن إعادة استخدام ما يمكن إعادة استخدامه منها كالحديد والزجاج والمواد العضوية . أما ما يستحيل أو يصعب إعادة استخدامه كأكياس البلاستيك فيجب العمل علي وقف انتاجها أو استهلاكها على أن تستبدل بها غيرها من الأوعية القابلة للتحلل السريع في التربة والتي بدأ ظهورها بالفعل في أسواق الدول الأكثر تقدما .

ثاني عشر : صيانة السكينة العامة :

أصبحت الضوضاء أو الضجة أو الصخب من أهم عوامل القلق ، وهو

مرض العصر الذي استشري في كل مكان ، ولم يعد ينجو منه انسان ، الا من استعصم بالرحمان ، وامتلأ قلبه بالايمان ، ففازت نفسه بالهدوء والاطمئنان . وصدق الله دائما وحين يقول " الا بذكر الله تطمئن القلوب " . وتقتضي المساهمة في استبدال الراحة والسكينة بالقلق والاضطراب وضع وتعديل وتنفيذ التنظيمات الواقية من الضوضاء ، بما من شأنه أن يحقق السكينة العامة ويقضي على أسبابها أو يحد منها ، خاصة في مجال ضوضاء السيارات والمصانع ومختلف الآلات الحديثة . وذلك حتى لا تنقلب نعمة السمع العظيمة الى نقمة كبيرة .

ثالث عشر : مواجهة التلوث الاشعاعى :

نظمت الدول الذرية والمستخدمة للطاقة النووية سبل الوقاية من التلوث الاشعاعي قدر استطاعتها لحماية بيئتها ، وتحاول من وقت لآخر احكام القواعد المتعلقة بمكافحته وإن خانها التوفيق أحيانا . وقد حان الوقت لغيرها من الدول أن تهتم بهذا النوع الخطير من التلوث ، وتضع القواعد الواقية منه في كافة المجالات ، لأن التلوث الاشعاعي يمكن أن يتسرب اليها عن طريق الغذاء أو الماء أو الهواء أو غيره من عناصر البيئة . كما أن كثيرا من دول العالم الثالث بدأ يفكر في استخدام الطاقة النووية خاصة في من دول العالم الثالث بدأ يفكر في استخدام الطاقة النووية خاصة في الأعراض السلمية كتوليد الطاقة والمجالات الطبية . وكل ذلك يستدعي تنظيم سبل الوقاية من التلوث الاشعاعي بكل مصادره . كما ينبغي عدم الاندفاع في استخدام الطاقة النووية رغم مخاطرها الكبيرة بالنسبة للدول المتخلفة .

رابع عشر : مقاومة التلوث الفضائي :

تسببت الدول الصناعية المتقدمة في اصابة طبقة الأوزون المغلفة للاطار الغازي للأرض التي نعيش عليها جميعا ، وفي تلويث الفضاء الخارجي بما ألقت فيه من قذائف وإجرام صناعية . وينبغي على الدول المتخلفة - أو

النامية كما يطلقون عليها استحياء - ألا تساهم في هذا التلوث الفضائي سواء باستخدام السلع الاستهلاكية التي تصدر الانبعاثات المستنفدة لطبقة الأوزون ، أو بالاندفاع في المشاركة في تلويث الفضاء الخارجي أو التشجيع عليه .

وهكذا يستطيع الانسان بالبحث والتفكير ، والتأمل والتدبر أن يستفيد من التقدم الفني أو التكنولوجي الذي أخذ يتغلغل في ربوع العالم ، دون أن يضطر التي دفع ثمن اضافي لذلك من أمنه أو صحته أو راحته . فبالعلم الذي أدت تطبيقاته الناقصة - رغم استهدافها خدمة الانسان - التي خلق عوامل التلوث والحاق الضرر بالبيئة ومن فيها ، يمكن ايجاد الوسائل اللازمة لازالة ما يعتري هذه التطبيقات من قصور ، واقامة نوع من التكنولوجية أو التقنية النظيفة الخالية من أسباب التلوث .

وكقاعدة عامة يجب أن يحرص القانون - في كل ما يضع من تنظيمات تمس البيئة - علي أن يكون استغلال الانسان لعناصر البيئة لتلبية حاجاته بالكيفية والكمية التي لا تقضي علي امكانية التجديد الذاتي لهذه العناصر كلما أمكن.

وبالنسبة للدول العربية - ودول الخليج الغنية بصفة خاصة - يجب اقامة التوازن بين الاندفاع الشديد نحو المدنية الاستهلاكية وما يصاحبها من مفاسد ومساوي، ، وبين حماية البيئة من عوامل التلوث المرتبطة باستخدامات الأدوات الحديثة لتكنولورجيا العصر . كما يجب اتخاذ الاجراءات اللازمة لعدم جعل النشاط النفطي المتمثل في التنقيب عن النفط أو استخراجه أو تكريره أو تصديره سببا من أسباب تلوث البيئة . ومن المنطقي أن يخصص جانب من ايرادات النفط لمكافحة كل ألوان التلوث وللوقاية عما يمكن أن يحدث بسبب النفط نفسه من تلوث . وذلك حتى لا تفسد البيئة ويضار سكانها رغم الوفرة الاقتصادية ، وحتى لا يتحول النفط من نعمة كبيرة الى نقمة خطيرة تهدد البيئة ومن عليها .

محتويات الكتاب

الصفحة	الموضوع
٣	مقدمة
٣	التوازن البيئي
o	
1	
٨	التلوث والفقر
1	استنزاف الموارد
14	اً وسائل الحماية
١٣	البيئة والأحزاب
10	<i>∞</i> البيئة والقانون
14	١٧ - القانون الدولي والبيئة
17 Yž	 ٨ - القانون الجنائي والبيئة
	منهج البحث
الباب الاول	
Y4	الاحماية البيئة والقانون
الفصل الا'ول	
٣	مشكلة تلوث البيئة
المبحث الاثول	
٣	اللييئة والتلوث
.۳۱	المُطلب الأول: تعريف البيئة
٣٢	
T Y	
TY	ِ - التلوث المادي والتلوث الآدبي

الصفحة	المبحث الثاني .	لوضوع
٤١		نبوءة القرآن
	المبحث الثالث	
		هيئات حماية البيئة
٤٨	مماية البيئة	ا تشكيل هيئات
٤٩	ئات حماية البيئة	غ اختصاصات هي ^ا
	المبحث الرابع	
٥١		لمعابير حماية البيئا
٥١	ساية البيئة	- ضرورة معايير -
٥٣	بة البيئة	⁄⁄ أهم معايير حما
,	الفصل الثاني	
٥٧	بيئة	القانون الاداري وال
	المبحث الاول	
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	ساية البيئة	الضبط الاداري و-
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	لاداريلاداري	- تعريف الضبط ا
٧	لاداريلاداري	- حيثات الضبط ا
٧٢	والقضائي	- الضبط الاداري
٧٤	لعام	- عناصر النظام اا
	المبحث الثانى	
٧٦	بة الحواس	النظام العام وحماي
٧٦	************************	١ - حاسة اللمس
YY		٣ - حاسة الشم .
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
٧٨	***********	ه – حاسة السمع

الصف	المبحث الثالث	الموضوع
٧٩	الخاص وحماية البيئة	الضبط الاداري
۸۲	الضبط الاداري الخاص بالمال العام	المطلب الأول :
۸٥	الضبط الاداري الخاص بالبناء والتعمير	المطلب الثاني:
	الضبط الاداري الخاص بالمنشآت الخطرة	
۸۱	طرة في فرنساطرة في فرنسا	قواعد المحال الخ
٩٢	نح المحال الخطرة	۱ - تراخيص ف
۹٤	المتعلقة بالمحال الخطرة	٢ – المنازعات ا
۹۷	طرة في مصر	قواعد المحال الخ
44	المحل العام والمساكن	١ _ المسافة بين
٠	ن فضلات المحل العام	۲ – التخلص م
	ل العامل	٣ - أرضية المح
	طرة في الكويت	
٠.٣	طرة في الامارات	قواعد المحال الخ
	الضبط الاداري الخاص بالمحميات الطبيعية .	-
	مية الطبيعية	
	يبات الطبيعية	
	بات الطبيعية	
	ىميات الطبيعية	
11	ات قانون المحميات	٥ – جزاء مخالف
	المبحث الرابع	
	لاداري وحماية البيئة	
111	به	أولا : لوائح الض

الصفح	لموضوع
٠ ١ ١٣	ثانيا : القرارات الفردية
١١٤ ١١٤	تالثاً : القرة المادية
	المبحث الخامس
	الرقابة على اجراءات الضبط الاداري
117	أولا : الرقابة الادارية
١١٧	ثانيا : الرقابة القضائية
119	ثالثا : المستولية الادارية
114	١ - المسئولية عن عدم أداء العمل
١٢١	٢ - المسئولية عن سوء أداء العمل٧
	المبحث السادس
١٣٣	حماية النظام العام في الظرو ف الاستثنائية
	المبحث السابع
١٢٤	التقنية القانونية لحماية البيئة
١٢٤	أولاً : الحظر (النهي)
	ثانيا : الالزام (الأمر)
	ثالثا : الترخيص (الإذن)
	رابعا : الابلاغ
١٣١	خامسا : الترغيب
)	المبحث الثامن
	ببحث القانونية لتلويث البيئة
	أولا : الجزاء الجنائي
	ثانيا : الجزاء المدني
	١ - البطلان
	ץ – וציונג
١٣٨	٣ – التعويض٣

الصفحة	الموضوع
\T4	ثالثاً : الجزاء الاداري
144	١ - الانذار أو الْتنبيه
174	٢ – تأديب الموظفين المسئولين
	٣ - الغلق المؤقت
16	٤ – الغاء الترخيص
ائي	الباب الثا القانون وأنواع التلوث
184	القانون وأنواع التلوث
'وُل	كالفصل الا
160	الحماية القانونية للهواء
160	الفلاف الهوائي
121	الهواء في القرآن
"ول	المبحث الا
١٤٧	أنواع تلوث الهواءأنواع تلوث الهواء
18A	المطلب الأوَّل: المواد الملوثة للهواء
10	المطلب الثاني : مكان تلوث الهواء
101	أولا : تلوث الهواء داخل المباني
101	١ - تلوث الهواء في المحال العامة
	(أ) استلزام التهوية الجيدة
	(ب) اشتراط المداخن العالية
101	(ج) منع التدخين كقاعدة عامة
١٥٨	٢ - تلوث الهواء في أماكن العمل
	" ثانيا : تلوث الهواء خارج المباني
	البحث الث
177	وسائل حماية الهواء
	أولا: تقليل عادم السيارات

الصفح ۱۷۳	لموضوع ئانيا : تنقيص نحازات المشروعات
١٨١	ئاب : تنفيض عارات المسروعات ئالثا : حظر حرق القمامة
١٨٣	ناتنا : خطر خرق انفقامه رابعا : تجميع الغاز الطبيعي
١٨٤	رابعا: جميع العار الطبيعي
\A7	عامت : ترشيد استخدام المبيدات
١٨٧	سابعا : تجنب الملوثات الحربية
144	ثامنا: زيادة المساحات الخضراء
147	تاسعا: استخدام مصادر الطاقة النظيفة
	الفصل الثامن
190	الحماية القانونية للماء
140	- الماء في القرآن
٠٩٦	ي تلوث الماء
	البحث الاول
	تسرب النفط ومشتقاته
۲	أولا: أهمية مشكلة التلوث بالزيت في الخليج .
	ثانيا: قواعد منع التلوث بالزيت في مصر
	(أً) وسائل الحماية من تلوث السفن وملحقاتها .
	(ب) وسائل الحماية من التلوث من المصادر البري
	(ج) رقابة مأموري الضبط القضائي
	ثالثًا : قانون منع تلوث المياه بالزيت في الكويت
	رابعا: حماية البيئة البحرية من التلوث في الاما
	١ - حماية البيئة البحرية في اتفاقية الكويت
	٢ - حماية البيئة البحرية في امارة دبي
	المبحث الثاني
۲۲۳	متخلفات لمصانع السائلة

الصف	لموضوع
	أولا : مياة الخليج وشواطيء الكويت
	ثانيا : بحيرة مريوط وشواطيء الاسكندرية
۲۲۸	ثالثا: الترخيص بألصرف في القانون المصري
٠	المبحث الثالث
YWW	النفايات المنزلية السائلة
۲۳۵	المطلبُ الأول: المجاري الصحية أو العامة
۲۳۵	أولا: المجاري الصحية في مصر
۲۳۹	ثانيا: المجاري الصحية بالكويت
Y£0	المطلب الثاني : التخلص من فضلات المجاري
	أولا: التخلص من مياه المجاري في مصر
Y£A	ثانيا: التخلص من مياه المجاري في الكويت
	المبحث الرابع
۲۵۱	المبحث الوابع الخطر العام لتلويث المياه
TO1	أولا: الحماية الجنائية للماء
Y00	ثانيا: حماية مياه الشرب
YoV	ثالثا : حماية المياه الجوفية
YOA	رابعاً : حماية خزانات المنازل
	القصل الثالث
***************************************	الحماية القانونية للغذاء
	المبحث الاول
Y7F	أنواع تلوث الغذاء
Y7F	أولا: التلوث بالكائنات الحية
۲٦٤	ثانيا: التلوث بالمواد الكيماوية
YYY	ثالثا: التلوث بالمعادن الثقيلة
۲۲۲	رابعا: التلوث بالغبار الذري

الصفحة	المبحث الثاني	الموضوع
Y7V	*************	أساسيات تشريعات الأغذية.
YV1	المتجولينا	البحث الثالث: تنظيم الباعة
YY1		أولا: ترخيص مزاولة المهنة
TYT		ثانياً ! محظورات مزاولة المهنا
YY0'		ثانياً ! محظورات مزاولة المهنا ثالثاً ": جزاء مخالفة الأحكام :
	الفصل الرابع	5.73
YVV		الحماية القانونية للتربة
•	المبحث الاول	
YYX		رعايُةُ النَّظافة العامة
YY4		رعايَّة النَّطَافة العامة
		ثانيا : المحظورات لصيانة النا
TAO		ثالثًا: كيفية معالجة القمامة
YAY		رابعًا : حظر شغل الطرق
۲۸۸		- حماية الشريعة للطرق
		- حظر اشغال الطريق كقاعدة
	بص	- السَّلَطَة التقديرية في الترخ
797		- جزاءات اشغال الطريق
	المبحث الثاني	· 14
		معالجة النفايات الصلبة
		أولاً : 'النفايات الصلبة المنزلي
		ثانيا: مخاطر النفايات الصا
		الثالث الشبء الازالة المسامات
		رابعاً ؛ ألنفايات الخطرة
54.1		خامسًا " جزاءات الخالفة

الصف	المبحث الثالث	الموضوع
r. Y	اتا	مقاومة أخطار المبيد
	ت التلوث بالمبيدات	
۳.٥	لپيداتا	٢ - حسن اختيار ا
۳.٦	ىبوة المبيد	٣ - وضوح بطاقة :
۳.٧	ع الهدف من استعماله	٤ - تناسب المبيد ه
٣.٧	، في مجال المبيدات	٥ - حماية العامليز
٣.٨	ات الطبية	٦ - مضاعفة الخدم
٣.٨	لعاملة بالمبيدات	٧ – اخلاء المناطق ا
٣.٨	، أدوات رش المبيدات	٨ - أعادة النظر فم
	ايات المبيدات	
٣.٩	ئل البديلة عن المبيدات	. ١ - تشجيع الوس
٣.٩	ت التسبب في التلوث بالمبيدات	۱۱ - تشدید عقوباً
	الفصل الخامس	
	ائيا	
	لأمراض المعدية	
	ب الأوبئة من الخارج	
	اصره حالات الاصابة	
٣١٨	ات الجنائية للمخالفين	رابعا : وضع العقوب
	القصل السادس	
P19	بعاعي	مكافحة التلوث الاث
M14	لوجي ومخاطر الاشعاعي	أولا: التقدم التكنو
TTE	وقاية من الاشعاع	ثانيا: تشريعات ال
TT5	فامل مع الاشعاع	ثالثا: تراخيص الت
TT	ين في مجالات الاشعة المؤينة .	رابعا : حقوق العاما

الصفحة	الموضوع
شعاع ٣٣٢	خامساً : واجبات المسئولين عن مصادر الا
	سادسا : عقوبات قوانين الوقاية من الاشعا
	سابعا : الجزاءات الادارية لمخالفات الاشعا
	القصل الس
TTY	مكافحة التلوث الصوتي
	- أهمية الأصوات
	- التلوث الصوتي المادي والأدبي
	- أسباب الضوضاء
	المبحث الا
	وسائل مكافحة الضوضاء
	أولا: مكافحة الضوضاء في مصدرها
	١ - استعمال مكبرات الصوت
	٢ - المحلات المقلقة للراحة
	٣ - السيارات ونظام المرور
	٤ - الباعة المتجولون والأسواق
	٥ - أصوات المزعجين والسكاري
	٦ - ضوضاء الحيوانات المستأنسة
	ثانيا: تخفيف الضوضاء أثناء مسارها.
	ثالثا: تقليل الضوضاء عند استقبالها
	المبحث الث
-	المسئولية الادارية عن الضوضاء
	- القضاء الاداري والمسئولية عن الضوضا
	- - القضاء العادي والمسئولية عن الضوضا
	" الفصل الث
	مكافحة التلوث الضوئي

الصف	القصل التاسع	الموضوع
ro4	ضائی	مكافحة التلوث الف
	" المبحث الأول	
۳٥٩	3	حماية طبقة الأوزون
	المبحث الثاني	
۳٦٤	جي	حماية الفضاء الخار
wa U	-	771:



SERVICE CONTRACTOR